

ufo-nyt

UDGIVET AF S.U.F.O.I.
SKANDINAVISK UFO INFORMATION



17. årg.

3

MAJ - JUNI 1975

Abonnement
1975 kr. 50,-

SKANDINAVISK UFO INFORMATION

SUFOI er en selvejende institution, der har til formål at udbrede kendskabet til UFO'er – uidentificerede flyvende objekter – ved publikationer, foredrag og anden udadvendt virksomhed, samt at bidrage til opklaringen af UFO-fænomenerne. SUFOI ledes af

Forretningsudvalget samt Repræsentantskabet

Forretningsudvalget består af syv medlemmer og vælges af repræsentantskabet. Forretningsudvalget forestår den daglige ledelse af SUFOI.

Repræsentantskabet består af forretningsudvalget samt 1 repræsentant fra hvert af de til enhver tid etablerede områder i Skandinavien og de nedsatte arbejdsudvalg.

S.U.F.O.I. og „UFO-NYT“

De i „UFO-NYT“ offentliggjorte artikler fremtræder som bidrag til kendskabet og forståelsen af UFO-forskningen i dens forskellige former, uden at S.U.F.O.I. nødvendigvis anerkender de tanker, som måtte fremkomme heri, og uden at organisationen hæfter for de fremsatte meninger. Red.

FORRETNINGSUDVALGET

Formand: Flemming Ahrenkiel, Niels Bohrs Allé 12¹, 2860 Søborg, tlf. (01) 67 38 70.

Kasserer: Erik B. Johansen, Rådalsvej 13, Jyllinge, 4000 Roskilde, tlf. (03) 38 88 44.

Repræsentant for UFO-NYT: Iver O. Kjems, Lunagervej 23, 2650 Hvidovre, tlf. (01) 78 36 13.

Udvalgsmedlem: Xavier P. Madsen, Bakkehave 8, 2970 Hørsholm, tlf. (02) 86 16 77.

Udvalgsmedlem: Peter A. Hansen, Erica-Parken 61, 2. sal, 2820 Gentofte, tlf. (01) 67 08 93.

Udvalgsmedlem: Henrik Pedersen, Tagensvej 112, 5. sal th., 2200 Kbh. N., tlf. Ægir 10529. (dag: (02) 86 55 33).

Udvalgsmedlem: Allan Stenaae, Rævebakken 4, Jyllinge, 4000 Roskilde, tlf. (03) 38 96 13.

Abonnement bestilles lettest ved at indbetale medlemskontingentet (d. kr. 50,00 for året 1975) til regnskabskontorets giro nr. 911 77 25; det kan også bestilles på ethvert postkontor samt hos landpostbudet.

Adresseændringer etc. bedes hurtigst muligt meddelt til SUFOIs Ekspedition, da denne fremgangsmåde har vist sig at give færrest fejl.

REPRÆSENTANTSKABET – UFO-NYT

Ansvarshavende redaktør: Iver O. Kjems, (adresse: se under forretningsudvalg).

Formand: Fl. Ahrenkiel, Niels Bohrs Allé 12, 2860 Søborg, tlf. (01) 67 38 70.

Redaktionssekretær: Frank Lerbæk, Sanddalsvænget 17, 5700 Svendborg, tlf. (09) 21 58 44.

Redaktionssekretær: Henrik Pedersen, Tagensvej 112, 5. sal th., 2200 Kbh. N. Tlf. Ægir 10529. (dag: (02) 86 55 33).

Sekretariat: Karen M. Linneballe, Margrethev. 11, 2960 Rungsted Kyst, tlf. (02) 86 30 80.

SUFOI's REGNSKABSKONTOR: (giro 11 77 25) Erik Benny Johansen, Rådalsvej 13, Jyllinge, 4000 Roskilde, tlf. (03) 38 88 44.

SUFOI's EKSPEDITION:

Allan Stenaae, Rævebakken 4, Jyllinge, 4000 Roskilde, tlf. (03) 38 96 13.

SUFOI's RAPPORT- og ALARMERINGS-CENTRAL:

X. P. Madsen, Bakkehave 8, 2970 Hørsholm, tlf. (02) 86 16 77.

SUFOI's EFTERFORSKNINGS-AFDELING –

Repræsentant for Lolland-Falster:

Ole Henningsen, Duegård, Volshave, 4920 Sollested, tlf. (03) 94 11 69.

INFORMATIONSAFDELINGEN:

Peter A. Hansen, Erica-parken 61, 2. sal, 2820 Gentofte, tlf. (01) 67 08 93.

SUFOI's FOREDRAGSAFDELING:

Erling Jensen, Ingstrup Allé 35, 2770 Kastrup, tlf. (01) 51 11 41

SUFOIs Duplik:

John Petersen, Sophus Falcks Allé 13, 2791 Dragør, tlf. (01) 53 10 35.

SUFOI's ARKIV og UDKLIPS-CENTRAL:

Stig Holst Christiansen, Norgesvej 1 C, st., vær. 2, 2800 Kgs. Lyngby.

SUFOIs Københavnsafdeling:

Henrik Jerry Henriksen, Lygtemagerstien 3, 1. th., 2300 København S., tlf. (01) 58 79 17.

SUFOI's Skandinavienkontakt:

Carsten Hede-gaard Pedersen, Mørkelosevej 2, Avderød, 2980 Kokkedal, tlf. (03) 18 04 26.

Repræsentant for Fyn:

Frank Lerbæk, Sanddalsvænget 17, 5700 Svendborg, tlf. (09) 21 58 44.

Repræsentant for Nordjylland:

John Juhler, Nørholmssv. 313, 9000 Aalborg, tlf. (08) 19 12 91

Repræsentant for Midtjylland (8000-området):

Ole J. Knudsen, Høegh Guldbergsgade 51, 8000 Århus C, tlf. (06) 13 20 54.

Repræsentant for Sønderjylland:

Kai E. Møller, Østergade 17, Felsted, 6200 Aabenraa, tlf. (04) 68 51 50.

Repræsentant for Norge:

Finn W. Kalvik, Arm. Hansensvej 11, N – 5030 Landås, Norge tlf. (05) 28 01 26.

Norsk UFO Center, Rapportcentral, tlf. (05) 28 01 26.

Enhver offentliggørelse af materiale fra UFO-NYT må kun ske efter forudgående skriftlig til-ladelse fra redakt. SUFOI Reg. nr. 3148/3149.

LITO Tf. 211815 Svendborg

INDEHOLDER bl. a.:

Leder	85
SCANDI-hjørnet	86
Rapport-hjørnet	90
Stikordsregister	103
Medlemsorientering	110
Astronomi og rumfart	112

Rumfarts-notitser	114
Mod Saturn i 1979	116
Læserbreve	118
Diverse	120
Tragedie i rummet	122
Bog anmeldelse	124

Det har vi da hørt før - - -?!

ARBETSGRUPPEN FÖR UFO' OCH

I en artikel i Information (11/3-75) om krigsførelsen i det mellemste østen, bl. a. krigen i 1973 mellem Israel og Arabien, omtales de elektroniske kampmidlers store betydning. Der anvendes avanceret elektronisk udstyr, både til at styre raketter mod deres mål og til at aflede eller forvirre fjendtlige raketters målsøgningsudstyr.

I forbindelse med SAM-raketternes succes og det amerikanskbyggede afværagesystem kan man bl. a. læse:

„De (russiske teknikere) benyttede bl. a. flere radarantennen til påvisning af de amerikanske flys radarekko-afværgeteknik, forbedrede SAM-raketternes egne målsøgende radar, og konstruerede apparater, der kunne „blænde“ fjendtlige radarskærme. En sovjet-russisk destroyer kom i Middelhavet ganske tæt ind på et amerikansk krigsskib, uden at kunne ses på skibets radarskærm, der var „blændet“ af en elektronisk sky.“

Kursiveringen er undertegnedes. Har man i længere tid fulgt med i og gennemlæst diverse UFO-rapporter, vil ovenstående sikkert få en lille klokke til at ringe forsigtigt. Har vi ikke hist og her hørt om UFO'er, der opfangedes på radarskærme – og så pludselig ikke var der mere – og så pludselig var på samme sted igen? Eller overflyvende UFO'er, der blev iagttaget visuelt, medens man ikke med selv den bedste vilje kunne få dem til at vise sig på en nærliggende radarskærm, som netop afsøgte det pågældende himmelområde.

I denne forbindelse erindrer jeg en UFO-rapport, som omtales i C. Lorenzens bog: The Flying Saucer Hoax:

Det drejer sig om tre jagerbombere, der er på togt nær Korea i 1950. De er startet fra et hangarskib ud for Koreas kyst, og i hver maskine befinder der sig en pilot og en radaroperatør. Da de er inde over land, sker der noget uventet. Jeg citerer i udpluk:

„Jeg iagttog jorden under os, og jeg blev temmelig forbløffet, da jeg så to store, cirkulære skygger fare hen over jorden fra nord-vest med stor hastighed . . . Da jeg så skyggerne, så jeg op og fik øje på objekterne, som kastede dem. De var enorme – jeg vidste det så snart jeg så på min radarskærm . . . Min radar angav afstanden mellem objekterne og mit fly til ca. 2,5 km, da objekterne pludseligt syntes at stå stille og begynde en „sitrende“ bevægelse. Jeg gjorde kanonerne klar, hvilket automatisk ladede kanonkameraerne . . . Pludselig kom radaren i uorden! Skærmen „glødede“ og blev helt lys. Jeg prøvede at reducere glansen ved at dreje ned for følsomheden, men uden held. Radaren var „gået i baglås“ og helt ubrugelig. Jeg kaldte hangarskibet to gange – så døde radioen, blokeret af en mærkelig summende lyd. Jeg prøvede to andre frekvenser . . . hver gang jeg ændrede frekvens var den fri et øjeblik, hvorefter den blokeredes af den summende lyd. . . . Ved tilbagekomsten til hangarskibet blev flyene undersøgt . . . instrumentskiverne i maskinerne var blevet yderst selvlysende (mere end normalt) og alle filmene i kanonkameraerne var blevet tågede eller eksponerede, skønt ingen af maskinerne havde anvendt kameraerne.“

Bortset fra de andre effekter, der i sig selv dog er lige så spændende, kunne man jo forestille sig at radaren i jagerbombere blev ud-

sat for noget svarende til den russiske „blænding“ af den amerikanske destroyers radar-skærm.

Skrønen om, at UFO'er aldrig er set eller ses på radarskærme tror vel ingen på, som bare har det fjerneste kendskab til de UFO-observationer, der er sket over hele verden – også af astronomer – selv om man fra det danske luftvåbens side med største troskyldighed udtaler (i forbindelse med alle de danske observationer i februar-marts 75), at „intet radarbillede har endnu indfanget flyvende tallerkener...“

Men den elektroniske „sløring“ af radarskærme i Mellemøstkrigene kunne måske have en slags avanceret parallel som kan anvendes af UFO'erne, og det kunne måske være en medvirkende årsag til, at ikke alle UFO'er der ses med det blotte øje også ind-

fanges af en radar, der burde have kunnet se tingesten. Hvem ved – man kunne jo vade endnu længere ud på den gyngende grund, og spekulere på, om UFO'erne så også kunne være i besiddelse af apparatur, der også kunne gøre dem usynlige for det blotte øje – men at dette apparatur f. eks. ikke kunne narre en fotografisk film. Radioaktiv stråling kan vi jo f. eks. ikke se – men det kan en fotografisk film, selv om jeg nu ikke lige forestillede mig UFO'er som værende radioaktive udstrålinger!

Men generelt kan det være meget fascinerende at se, hvad man i dag finder på inden for den elektroniske teknik – af og til støder man på nye opfindelser, som man på en eller anden måde tidligere er stødt på i en hel anden sammenhæng – UFOorskammet!!!

/Fl. Ahrenkiel

SCANDI-hjørnet

ved Carsten Pedersen

Under denne rubrik bringer vi nyt og gammelt fra vore skandinaviske nabolande. Foruden rapporter vil vi med mellemrum bringe nyt om UFO-forskningen i disse lande.

Brev fra Forsvarets Overkommando Norge

I anledningen af observationen d. 13. marts 1974 over Lillestrøm-Nesby, omtalt i UFO-NYT nr. 4-74, har fru Elbjørg Fjeldberg fået et svar fra Forsvarets Overkommando.

Fru Fjeldberg, som har udført et impo- nerende arbejde med den videre undersøgelse og efterforskning angående Nesby observationen, sendte som led i efterforskningen en forespørgsel til Forsvarskommandoen for Sydnor- ge om, hvorvidt objektet var blevet observeret på radar. Hun blev bedt om at sende hele rapporten, som derpå havnede hos Forsvarets Overkommando, hvorfra følgende svar fore- ligger:

FORSVARETS OVERKOMMANDO

Vår referance

7450/75/A/O II 5/357.2

Tidligere referanse

Elbjørg Fjeldberg 1 feb. 1975

FKS 5. feb. 75/1862/75/357.2

UFO-OBSERVASJON LILLESTRØM – NESBYEN 13 MAR 1974

1. Forsvarets overkommando har via Forsvarskommando Sør-Norge fått oversendt Deres ekspedisjon av 1 feb 1975. Forsvarets overkommando har seriøst studert det tilsendte materiale og har foretatt visse undersøkelser i sakens anledning.
2. Til Deres informasjon kan opplyses at Forsvaret for angjeldende tidsrom ikke har loggført informasjoner som kan klarlegge arten av de fenomener som behandles i det tilsendte materiale. Alle unormale foreteelser, herunder uidentifisert flytrafikk, ville ha blitt loggført dersom slike observasjoner var gjort ved Forsvarets ledd.
Fra Forsvarets side kan en derfor bare registreret dette som UFO-fenomener.
3. At rapportene først foreligger i Forsvarets overkommando ca 11 måneder etter at observasjonene er gjort vanskeliggjør naturligvis mer inngående undersøkelser.
4. Forsvarets overkommando ønsker forøvrig

å komplimentere Dem og alle de andre som har bidratt til dokumentasjonen av saken med den nøyaktighet og grundighet som er utvist.

5. Forsvaret har begrensede muligheter for fullt ut å kontrollere vårt luftterritorium. En årvåken almenhet som kan supplere og støtte Forsvaret i dets anstrengelser på dette felt er derfor av uvurderlig betydning.
6. Forsvarets overkommando takker Dem for Deres store innsats og vil be Dem, i den utstrekning De har kontakt med de øvrige impliserte, om å føre overkommandoen takk videre til dem.
7. De tilsendte fotografier returneres vedlagt.

Etter fullmakt

John Ryg

Generalmajor

Sjef for Operasjonsstaben

/L Tvilde

Oberstløytnant

Brevet, der er dateret d. 13. febr. 1975, genges her i originalspråk, da fru Fjeldberg ved en senere forespørsel fikk lov til å kopiere brevet for videre distribution. Forsvarets Overkommando bad fru Fjeldberg være varsom ved en eventuel oversettelse, så den ikke presenteres som originaltekst.

I Bergens Tidende d. 8.3.75 stod følgende at læse:

John Ryg bliver Generalløytnant.

Oslo (NTB): Generalmajor John Ryg er i statsrådet udnævnt til generalløytnant og beordret til stillingen som næstkommanderende for Nordkommandoen i Kolsås fra 1. juni og i tre år.

Han er nu chef for Operationsstaben i Forsvarets Overkommando.

Generalløytnant Ryg, som er født i Sandane i Nordfjord, er 60 år.

Morgenavisen 2.1.75

UFO to gange over Fana lillenytsåften

Når man taler om UFO'er så kommer de. Jeg har før fortalt om det flyvende lys jeg så fra Ølve i påsken. Lillenytsåften så jeg et lignende lys, to gange med en times mellomrum, fra min have i Skjold. Jeg ser alltid på him-

len når det er godt vær, det hænder så sjældent, så jeg kigger opad når lejligheden byder sig.

Kl. 18.55 opdagede jeg, at Venus havde fået en tvillingsøster. Det så ud som lyset ved siden af stod helt stille, men da jeg tog en pejling som jeg har lært i Flyvevåbnet, så jeg at det bevægede sig, for lidt efter at sætte hastigheden op. Jeg hentede en kikkert og iagttog lyset i to minutter. Det kom fra syd-øst, gikk i en cirkel mod øst og tilbake mod syd, hvor det forsvandt i en sky. Lyset så ud som en kegle med spidsen nedad. Det vil sige keglen var ikke spids som et kræmmerhus, men afrundet i bunden. Den nederste del lyste sterkt gult, og den øverste del hadde et rødligt eller orangerødt lys. Det så ud som lyset roterede, men det kan også være at lyset gikk rundt, på samme måte som lyset på veivæsenets vogner. Lyset pulserede, og der gikk ca. et sekund mellom hver gang lyset var sterkest.

Objektet voksede i størrelse, etterhånden som det kom nærmere. Da det svingede og begynte at fjerne sig, vil jeg mene at det hadde en størrelse som en femtedel af fullmånen. Det vil sige at det var ret så stort.

Objektet fløy i atmosfæren med en fart af 4–500 km/t. Det fløy i en jevn lige bane som et fly, og hadde ikke en satellitts vaklende bane. Vi har hver dag fly over os, store fly som går høyt, og vi har bemærket, at der kan gå lang tid før lyden når ned til os. Men dette objekt var helt lydløst.

Da det forsvandt, gikk jeg ned i kjelleren for at utføre noget arbeid. Kl. 20.00 kom min dreng løbende og råbte: „Nu er det her igen“. Lyset, eller hvad det nu var, kom en gang til i næsten den samme bane.

Det gikk lidt høyere og lidt længere mod øst end første gang. Vi var syv mennesker, som så det begge ganger. Andre må også have sett det, for jeg ringede til Flesland, og her fikk jeg opplyst, at tårnet hadde haft henvendelser om et mystisk lys på himlen. Fra selve tårnet var der ikke observert noe.

Jeg ved ikke hvad lyset var, jeg har ingen teorier som jeg vil bevise. Jeg ved bare at lyset ikke stammede fra fly, satellitter eller

noget andet forklarligt himmelfænomen. Det er foreløbig et uforklarligt fænomen, og jeg er sikker på, at hvis flere folk så noget mere på himlen, ville der være mange flere rapporter om det, som sker mellem himmel og jord. De færreste løfter hovedet så højt, at de kan se det, der er over horisonten.

HHS.

Morgenavisen 3.1.75.

UFO'erne var børneleg

Ikke alle UFO'er viser sig at være uidentificerede flyvende objekter, og det fænomen som signaturen HHS iagttog lillentyårsaften, og som han skrev om i avisen i går, er i høj grad identificerbart: det var 2 silkepapirballoner.

Det faderlige ophav til en af de to ballonkonstruktører – 2 drenge i 11 årsalderen – ringede i går aftes til os og opklarede hele mysteriet. De to drenge ryster i bukserne af angst for at blive straffet på grund af fænomenet.

Men det må i så fald blive af signaturen HHS.

Morgenavisen 4.1.75.

Spar os for ballonteorier

At læse indenad er en god ting. Specielt når man skal kommentere noget som er skrevet. HHS så ikke et UFO lillentyårsaften. Han har heller ikke skrevet, at han har gjort det. Og han har absolut ikke noget ønske om at afstraffe børn, der har leget med en ballon.

Det var det. Må jeg så spørge det faderlige ophav, om hans søn har opfundet en ballon, som kan flyve i en sådan bane, som den tidligere Flyveløjtnant beskrev? I så fald har han gjort en genial opfindelse.

I den tid jeg har skrevet om UFO'er, er jeg blevet kontaktet af en række mennesker, som har identificeret de flyvende objekter som balloner eller faldskærmslys. Meningen er i mange tilfælde god nok. Men det er ikke nok. Skal man forklare noget andre har set, må man holde sig til det de fortæller.

Det faktum, at mange mennesker ser uforklarlige ting på himlen, fortjener en mere seriøs behandling. De UFO-interessererede er

glade for forsøg på en forklaring, men ballonteorier gør det ikke.

Formanden for Norsk UFO Center, Finn W. Kalvik ringede, og syntes det var for letkøbt at trække fænomenet ned på ballonniveau. Han kunne ellers fortælle, at kegleformen, som blev iagttaget, ikke er særlig usædvanlig. Det viser sig at når denne type UFO'er bliver observeret, kommer der flere af samme type. Min kontakt har set tre, en over Tysnes og to over Fana. Men det er også en mand, som er interesseret i at følge med i, hvad der sker på himlen.

Da Bergens Tidende var her i går, ringede en dame og sagde, at hun var forarget over det dumme vrøvl, der var skrevet om UFO'er. Hun og hendes mand havde 2. juledag set et stort, stærkt lysende objekt, som langsomt fløj over Smiberget. Det var så stort som et lokomotiv. De iagttog det i to-tre minutter. Og så forsvandt det pludselig. Det blev bare borte. Hun havde ikke tænkt sig at fortælle dette, men blev så forarget over BT's skriverier, at hun ville fortælle at de havde set noget uforklarligt på himlen.

Kegleformen, og det at objektet pludselig bare bliver væk, er træk som går igen i UFO-rapporter fra hele verden.

Jeg ved ikke, hvad disse mennesker ser. De ved det heller ikke selv. Men de er helt sikre på, at de virkelig har set UFO'er og ikke bare indbildt sig noget. UFO står for uidentificerede flyvende objekter. Det er muligt at nogen fortæller historier. Men der er så mange observationer, gjort af folk, som man ikke kan mistænke for at fantasere, at man ikke kan affeje det som vrøvl.

I Amerika har en række videnskabsmænd gennem årene forsøgt at forklare alle UFO-rapporter, men de har måttet give op. Der er et eller andet, som videnskabsmændene ikke forstår. Men de har vel heller ikke forhørt sig hos ballonmagerne i Fana...

HHS.

Drammens Tidende og Buskerud Blad 7.1.75.

UFO over Dagali?

Magnus Aasberg fra Dagalibygd fortæller, at man for et par dage siden havde et UFO

farende over Dagali. Det kom ind fra nord-vest over Kjønnåsnatten. Det var til at begynde med i temmelig stor højde. Det lyste stærkt rødt – og det kom stadig nærmere mod jorden. – Efter det jeg kunne se, var det helt klart en manøvrering, der fandt sted, siger Magnus Aasberg. – For os at se var det tydeligt, at den stoppede over Lågen, og stod stille en tid. Det røde lys blev efter en tid hvidt, og så blev det helt væk. Det tog kun et par sekunder, så tændtes det kraftige lys igen, og „utysken“ forsvandt sydøst over gennem Leiråsskaret.

Det hele noget mærkværdige sceneri varede i ca. 3 minutter. Foruden Magnus Aasberg er der fem-seks andre personer i Dagali, som så det samme. Der er sendt en rapport til rette myndigheder, fortæller Aasberg, og han er interesseret i, om folk på andre kanter, har set noget til dette UFO.

Drammens Tidende og Buskerud Blad 11.1.75

Overskudslager fra nytårsaften?

Der er påfaldende mange UFO-meldinger dagen efter. Som det er sædvanligt efter nytår. Også på samme tidspunkt i fjor – og året før – var der mange UFO-meldinger. Kan det have en naturlig forklaring? Ja, netop. En del fik ikke brugt deres fyrværkeri nytårsaften, og børn – som har sans for dette med stjernesud, raketter og lysende måner – har tryglet og bedt i dagevis, om ikke de måtte afskyde overskudslageret.

Ingen klager over at have set UFO'er på selve nytårsaften. Da det er sædvanligt at det knalder lidt her og der – uforståelige glimt flammer op på himlen – fosfor gløder. Men derefter – da reagerer folk. Det var et helt hvidt lys der lyste op 2. nytårsdag, fortæller en mjøndøling. Det lyste i alle retninger og var på størrelse med fuldmånen. I tre minutter lyste det, bevægede sig sagte og forsvandt. En naturlig forklaring kommer her: Efter al sandsynlighed var dette UFO af fabrikatet Raufoss. En af de virkelig dyre ting man kan købe til festlighederne nytårsaften. En lysende sol ophængt i en lille faldskærm, som varer omkring tre minutter før den slukker. Den

vil hele tiden dale sagte, på grund af skærmen.

UFO'er i det nye år er overskudslager fra nytårsaften. *UFO-tvivler.*

Drammens Tidende og Buskerud Blad 15.1.75

UFO – tvivler på spinkelt grundlag

I lørdagsnummeret af DT og BB, kunne man læse en vildledende forklaring på UFO-fænomenet, som en mand fra Mjøndalen observerede 2. januar.

„UFO-tvivleren“ som han underskriver sig, hævder at fænomenet, kan forklares med en af Raufoss' dyre nytårsraketter. Det var dette mjøndølingen så, hævder han.

Afslørende beskrives raketten sådan: Det var en af de virkelig dyre ting man kan købe til festlighederne nytårsaften. En lysende sol ophængt i en lille faldskærm, som varer omkring tre minutter før den slukker.

Det mjøndølingen så, kan også beskrives som en lysende sol, og varigheden var også tre minutter. Genstanden bevægede sig med konstant hastighed og med konstant højde. Den tilbagelagde en afstand på 9 km på tre minutter. Dette vil sige med en hastighed af 180 km/t.

Så du kære „UFO-tvivler“ vis mig den rakette, som svæver ved hjælp af en faldskærm med den hastighed af 180 km/t, og samtidig holder samme højde og hastighed. Nej, det er ikke så let at forklare et UFO-fænomen, særligt ikke når man har en så speget baggrund, som denne UFO-tvivler.

Men giv ikke op UFO-tvivler, du må gerne give forklaringer på fænomenerne, og du skal få svar. Du må gerne skrive til undertegnede.

Tom Evensen.

Drammens Tidende og Buskerud Blad 17.1.75

Dagali-UFO'et var ikke „rester fra nytårsaften“

Den mystiske genstand, som blev opdaget på himlen over Dagali, om aftenen den 31. december, viser sig at være set af flere i området. Blandt andet blev den observeret af en dame fra Geilo. Genstanden kom over

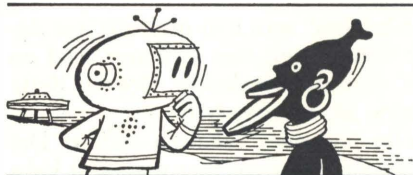
Hallingskarvet i retning mod Dagali. Desuden blev den set over Vasstulan.

Elin E. Sletten i Dagali, som så UFO'et meget tydeligt kl. ca. 19.10, har sendt en udførlig rapport med tegning til Forsvaret om hændelsen. Hun så genstanden kun 20 meter over en bakketop. Den havde da en rød hale efter sig. Pludselig stoppede den, slog over til

et stærkt hvidt lys. Efter en tid blev alt lys slukket, før det røde lys igen blev tændt, og den for da afsted som en kanonkugle, rundt om bakketoppen mod Leråsskaret.

– Dette var hverken fly, helikopter, balloner eller „rester fra nytårsaften“, siger Elin Sletten i sin beskrivelse af fænomenet.

–/C.H.



RAPPORT HJØRNET

6. oktober 1974: Et ægtepar, som bor i den sydlige del af Frederikssund, observerer kl. 19.25 i sydlig retning et en-krone stort objekt med kurs mod FSN Værløse. Troede først, at det drejede sig om et fly under indflyvning, men pludselig drejer det af og kommer mod observatørerne. Midt på objektet ses nu en klart lysende projektør og på begge sider af denne nogle svagere lys. Ca. 1 km syd for observatørerne standser objektet.

Efter at have foretaget nogle manøvrer standser det i østlig retning, og der tændes nu en vifteformet lysstråle lodret mod jorden. Derefter stiger det op gennem en sky, og det bemærkes, at lysstrålen nu danner et cirkelformet område oven på skyen. Lyset forsvandt, da et jet-passagerfly passerede i stor højde mod nord.

Den samlede observationstid: 7 minutter.

Lyd fra objektet hørtes ikke.

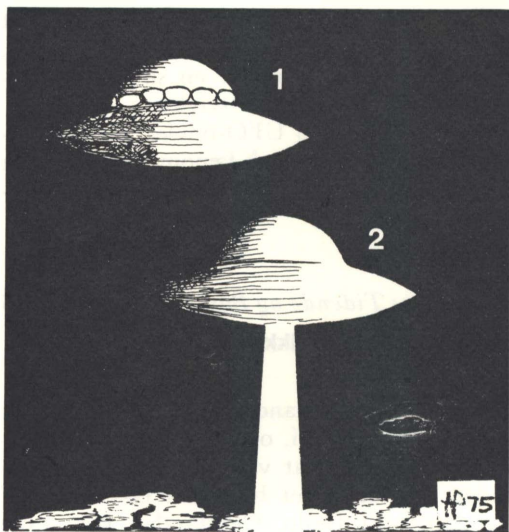
— — —

I

7. februar 1975: I Vemmelev, ca. 7 km syd-vest for Slagelse, observerer en dame sammen med sine tre børn kl. 18.49 i 10 minutter i vestlig retning, 15° over horisonten et stærkt, hvidtlysende aflangt objekt, som bevæger sig ned mod horisonten i mærkelige små hop fra side til side. Hun forklarer, at det nærmest så ud som to sidestillede elektriske pærer, der skiftedes til at tændes og slukkes.

På objektet, som er lodretstående, ses tre adskilte lys, som blinker meget hurtigt i farverne orange, rød og blå. Ved slutningen af observationen var det, som om der kom to hvidlige stråler skråt nedefter fra objektet.

Nøget leder tanken hen på en stjerne for nedadgående! – Men objektet blev betragtet gennem kikkert og teleskop, og observatøren

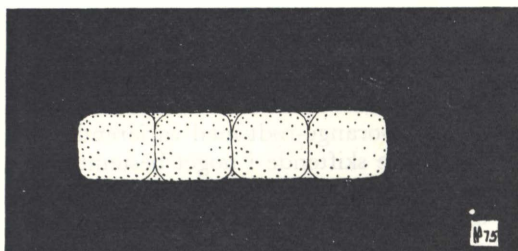


anslår afstanden til objektet til 3-400 meter og størrelsen (højden) til 3-4 meter.

Der skete forøvrigt mere den aften!

II

7. februar 1975: Kl. 19.35 ved Hejninge, som ligger ca. 4 km vest for Slagelse: En mand er på vej til sin garage, da han opfanger en lyd „som når vinden suser om et svæveplan“. Et minut senere, da han er på vej mod Slagelse, ser han foran bilen mod øst og i en højde på ca. 25° et aflangt, klart hvidt men blødt lysende objekt, som med en hastighed på 50-60 km/t er på vej mod øst. Objektet, hvis længde er ca. 4-6 meter og højde ca. 1,5 meter er inddelt i fire sammenbyggede sektioner, adskilt af svagt lysende „bånd“.



I hver enkelt sektionens midte er lyset stærkest. Under observationen, som varer ca. 5 min., foretager objektet en kursændring (uden krængning) mod øst-syd-øst, og samtidig ændres lyset fra klart hvidt til mere rødtligt. Objektets højde over jorden var konstant, 30 meter. Objektet forsvandt hen over Slagelse.

III

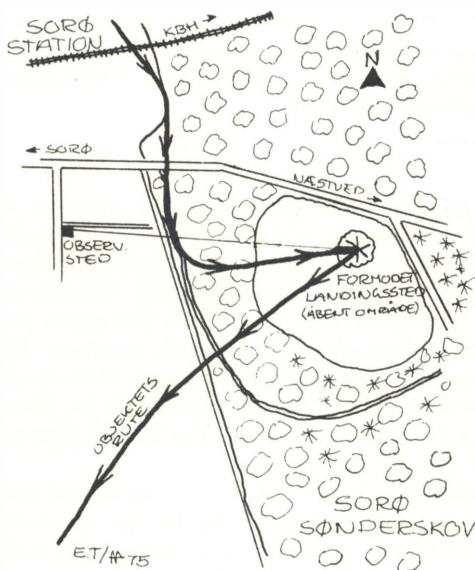
7. februar 1975: Kl. 19.45 – altså 5 minutter efter den foregående observations afslutning – er der to herrer i Slagelses vestlige bydel, som ca. 20° over horisonten i østlig retning, ser et ovalt, gulligt lysende objekt, som med en hastighed af ca. 50 km/t bevæger sig hen over himlen fra nord mod syd. Da det har flyttet sig ca. 30-40 buegrader, stopper det op og drejer ca. 90°, hvorved det blev til to lys, noget lignende et par billygters nærlys. Da lyset havde været stationært omkring 5

minutter, gled det langsomt mod jorden og forsvandt.

Afstanden til objektet anslås til ca. 3-4 km.

IV

7. februar 1975: Kl. 19.50, altså samtidig med at objektet set fra Slagelse er forsvundet ned bag den østlige horisont, observerer 4 personer som opholder sig på Elmevej, Frederiksberg (Sorø, syd) følgende: Et hvidt ellipseformet lys bevæger sig i østlig retning over Sorø jernbanestation. Højden anslås til 150 meter over jorden og hastigheden til ca. 10-15 km/t. Da det når Sønderskoven lige øst for Sorø station, forsvinder det lysende objekt i ca. 2 minutter, kommer derefter til syne igen, men flyver nu i sydlig retning og følger skovkanten, ca. 50 meter over denne. Skoven består her af gamle, høje træer. Da objektet er ud for observatøernes opholdssted i en afstand af ca. 100 meter, foretager det i et blødt drej en kursændring mod øst. Der kommer nu tre mathvide lys til syne på objektet. Disse lys er trekantstillede med spidsen nedad. Det bemærkes, at disse lys er ligesom lidt „grumsede“ i centrum. Imellem de to øverste



vandret stillede hvide lys ses et mindre mørkerødt lys. I en afstand af ca. 350 meter øst for observatørerne er der en større lysning i skoven, og her observeres nu et tilsvarende mørkerødt lys lavt over jorden. Over dette område standser objektet, hvorefter det daler brat ned mod det røde lys i skoven. Under denne manøvre er objektets lys stærke som svejseflammer, og skovbunden oplyses, således at omgivelserne ses tydeligt. Da det når skovbunden, slukker alle lys undtagen det røde, der står lavt over skovbunden. En af observatørerne mener at have konstateret en grå-brun farve på objektet. Efter 4 minutters forløb bliver de 4 lys igen tændt, og objektet hæver sig nu i en jævn stigning. Da det når op i trætophøjde slukkes det røde lys i skovbunden, og objektet forsvinder nu i en jævn stigning mod sydvest med en hastighed på ca. 75–80 km/t. Under observationen høres en skarp summende høj tone. En af observatørerne forsøgte at fotografere objektet, men fik kun et lys-spor på billedet. Desværre blev det snevejr, inden man fik undersøgt skovbunden, og senere undersøgelser har ikke vist noget sikkert spor af objektet. Da der både før og efter denne observation har været UFO-aktivitet ved netop denne lysning i skoven, holdes området nu under stadig kontrol. Det skal til slut bemærkes, at objektet antagelig er kommet ind i området ved Sorø jernbanestation i en bane fra Tuel Sø/Søskoven via Sandager mose.

— — —

V

7. februar 1975: To herrer som opholder sig i Frederiksberg ved Sorø beretter følgende: „Vi opdagede objektet i nord og troede først, det var en satellit, men pludselig dykkede det og fladede derefter ud ca. 100–200 meter over jorden, hvorefter det svingede mod øst. Det kom ned som et enkelt lys, men efter at det havde fladet ud, var der pludselig 3 lys. Hvordan de 2 ekstra lys kom, kan vi ikke sige noget om, de var der bare.“

Objektet kunne følges ca. 1 minut ud over skoven imod Ringsted. De tre lys var ovale, hvoraf det midterste var størst. Objektets lys: stærkt gul, hastigheden anslået til 75–100

km/t og størrelsen til 5 meter. Afstanden, da det var nærmest: 2–300 meter.

Lyd hørtes ikke.

— — —

VI

7. februar 1975: Kl. 21.35 til 21.39 observerer 4 personer, som opholder sig i den nordlige del af Sorø, et stærkt hvidtlysende objekt som bevæger sig fra vest mod øst på den sydlige himmel. Lyset beskrives som projektøragtigt. I en bestemt vinkel kommer der et konstant og klart lysende rødt lys til syne under det hvide, ligesom der en overgang høres en mærkelig summende lyd.

Vejrforhold den pågældende aften: klart, vindstille og mørkt. Temperatur: minus 3–5°.

— — —

I

8. februar 1975: Over den sydlige del af Omø i Storebælt observerer en gårdejer og hans kone kl. 19.00 et ti-øre stort objekt i syd, 40° højde. Objektets lys beskrives som skiftende mellem gult-orange-rødt med varierende styrke, men ikke skiftende i noget bestemt interval – farverne gled langsomt over i hinanden og mindede noget om en slags „forbrænding“. I begyndelsen af observationen stod objektet stille, men begyndte så at bevæge sig med kurs mod nordvest samtidig med, at det dalede ned mod havoverfladen. Derefter fortsatte det mod vest, og objektet var nu så langt nede, at det kunne ses med Langeland som baggrund. Efter 15 minutters forløb forsvandt det ind over Langeland. Objektet blev betragtet gennem kikkert. Lyd hørtes ikke.

ET HJERTESUK: Ved en misforståelse fik observatørerne ikke underrettet vor alarmstation på Omø. Her var ellers en oplagt mulighed for at melde pr. telefon og walkie-talkie til Langeland og vor alarmstation i Oure på Fyn, som objektet antagelig har passeret.

Vi ønsker walki-talkie station „OMØ 04“ bedre held næste gang – og går så over til:

— — —

II

8. februar 1975: kl. ca. 19.20–19.30 ved Sønderup, ca. 5 km nord-nordøst for Slagelse. Her observeres i 2 km afstand et rødt objekt i retning syd-sydvest 15° højde. Observatøren

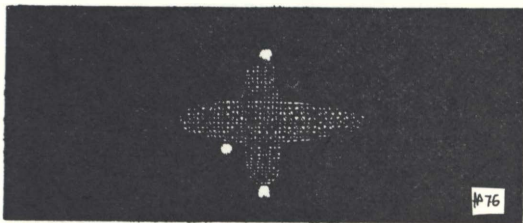
mente først, at det drejede sig om et fly, men kom i tvivl, da objektet stod stille i 10 minutter for derefter igen at bevæge sig mod sydvest, hvor det forsvandt.

Retningen fra Sønderup mod sydvest rammer området ved Slagelse, hvor der samtidig sker noget mere:

— — —

III

8. februar 1975: Kl. 19.25 kommer to personer kørende i bil ad Tjørneallé i det østlige Slagelse, da de foran bilen i 50° højde får øje på et objekt, som kommer flyvende fra nordvest. De bemærker, at objektet standser op og ændrer retning mod syd. Observatørerne standser bilen og går ud for at se nærmere på objektet. Det passerer nu lige over dem, antagelig i en højde af 50 meter, og de kan nu se, at det reflekterer i gadebelysningen således, at omridset af objektet er synligt. Det beskrives som torpedoformet, lidt afrundet foran. Midt på ses på siderne to korte buede planer – eller „finner“.



Objektets størrelse er anslået til 5–6 meter og „finnernes“ længde til ca. 1,5 meter. Yderst på hver „finne“ ses et konstant lysende rødt lys og på venstre side af objektets krop et hvidt, blinkende lys. Oa objektet når landevejen mod København, drejer det af i østlig retning og forsvinder bag et hustag. Hastigheden anslås til at have været omkring 50 km/t. Lyd hørtes ikke.

– Sammenlign med observationerne i Norge juli 1965 og Birkerød i februar/marts 1973. Se „UFO-NYT“ nr. 3, 1974, side 107.

X.P.

— — —

14. februar 1975: En mand i Hirtshals observerer sammen med sin hustru og 6-årige søn et cigarformet objekt.

Familien kørte fra Feggesund-færgen mod Nykøbing Mors, da de i tusmørket ved 18-tiden ser et mørkt, lydløst cigarformet objekt. Det stiger opad for derefter at flade ud og flyve vandret hen over himlen i ca. 40° højde. Da objektet efter 2 min. vandret flyvning står stille, standser observatøren vognen, tager sin kikkert (10×50) og stiger ud. Pludselig accelererer objektet og er væk. Det forsvinder i retning mod øst.

Dagen efter kl. 12.30 er familien igen ude at køre, denne gang på vejen mellem Skive og Holstebro. Da udbryder sønnen pludselig: „Se far, der har vi den flyvende genstand fra i aftes!“. Objektet denne gang havde samme farve og form som det, de havde set dagen før. Objektet svævede ca. 30° over horisonten. Observatøren standsede, tog sin kikkert frem, men nåede kun lige at iagttage objektet, som forsvandt pludseligt, uden at familien kunne sige hvordan. Nærmere detaljer foreligger ikke.

C.H.

— — —

17. februar 1975: Observationssted: Dragør. Vort rapportoptager beretter: Observatøren sad vågen på en sofa i dagligstuen, som vendede ud mod D. B. Dirchsens Allé (blind villa-vej) og ventede på, at hendes mand skulle komme hjem fra arbejde. Hun hørte da kl. 00.20 en „hylende“ tone, som hun ikke er i stand til at sammenligne med nogen hende bekendt lyd. Hun forklarer, at det var en „fremmed“ lyd. Det var ikke en summende eller brummende lyd. Observatøren rejste sig straks fra sofaen og gik ind for at se til ægteparrets to små børn, idet hun troede, at børnene havde „tændt for et eller andet, som frembragte lyden“, – men børnene sov. Lyden kom tilsyneladende heller ikke andetsteds fra i huset.

Da obs. atter kom ind i dagligstuen for at sætte sig i sofaen, havde hun front mod det store vindue, der vender mod den anførte vej, og hun så da, at gardinerne, som var trukket for, var belyst udefra af et kraftigt rødt lys, ligesom hun bemærkede, at gulvtæppet neden for vinduet var rødt af lyset udefra. Hun slog straks gardinet til side og kiggede ud og op. Hun så da, at vejbanen

var belyst af et ret kraftigt klart lys, og at der et stykke oppe i luften var en cirkelformet „bræmme“ af noget overordentlig kraftigt, dybrødt lys. Da hun på grund af tagudhæng ud for vinduet ikke kunne se „det hele“, gik hun straks til hoveddøren, der vender ud mod vejen og en smal forhave.

Stående på trappestenen og i døren så obs. „næsten lodret“ over vejen (højde ifølge beskrivelsen antagelig $75-80^\circ$) et objekt, der

svævede „ikke ret højt oppe“. (Hun kan ikke udtale sig om højden.) Hun mener selv, at hun så op i bunden af et stort objekt, hvis størrelse hun ikke kan beskrive. Objektets form var cirkelrund eller måske lidt „oval“. I hver side og lidt forskudt mod bundens fjerneste kant sås to kugler. Hun har intet kendskab til, om der kunne være flere (skjulte) kugler og har ej heller udtalt sig derom. Langs objektets kant sås en meget kraftigt



lysende „bræmme“ af dybrødt, strålende lys; det var så kraftigt, at obs. måtte holde sin arm op for at skærme sine øjne. Fra bundens midte udstrålede kegleformet et klart lys – som et projektørlys – der oplyste vejbanen.

Pludselig så det ud, som om objektet hævde sig op i luften et lille stykke. Under denne manøvre ændredes „bræmmens“ farve til orange og derefter til hvidt, og projektørlyset slukkedes pludselig (blev ikke „trukket op“ i objektet). Nu krængede objektet lidt over i retning mod obs.'s position, hvorved hun kunne se det øverste af en kuppelformet overbygning samt en stribe lysfelter af „hvidt“ lys. Umiddelbart efter, at objektet havde foretaget den beskrevne krængning, forsvandt resten af dets lys, mens det forsvandt (fløj afsted). Obs. kunne dog stadig skimte det under bortflyvningen.

Forespurgt, om hun havde mærket varmeudstrålingen eller anden påvirkning fra objektet under observationen, svarede obs. benægtende, idet hun anførte, at hun ikke havde turdet gå helt ud i det fri. Hun var delvis skærmet af tags udhæng.

Vejret var den pågældende nat overskyet og vindstille. Temperatur $\div 3^{\circ}$.

Det kan oplyses, at der aftenen før, kl. 19.18 indgik melding fra Dragør til Alarmscentralen om et UFO set kl. 19.15 flyvende i vestlig retning. Store dele af Øst- og Vestsjælland alarmeredes omgående, men der indgik i løbet af aftenen kun nogle få og meget svage meldinger fra området.

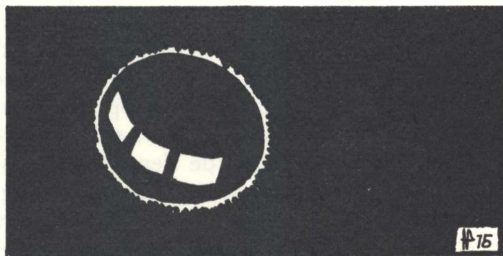
HE/XP

I

19. februar 1975: Aftenen begyndte med en melding kl. 18.54 fra Sorø-området, som forårsagede UFO-alarm over store dele af Sjælland. Desværre blev alarmcentralens telefon hurtigt blokeret, så det kneb med at få meldingerne ind og ud. I forrige nr. af UFO-NYT (nr. 2/75) bragte vi beretningen om hændelsen ved Ørbæk på Fyn, hvor en dame kl. 19.10 blev standset i sin bil af et UFO. Flere steder på Sjælland meldtes om objekter, hvis farve blev angivet som blå, bl. a. en melding fra Jyllinge, hvor man kl. 19.15 iagt-

tager 2 blå objekter side om side med kurs fra vest mod øst. Da meldingerne var utallige, og kun ganske få drejede sig om nærobservationer, skal vi af pladshensyn kun bringe et par enkelte.

Kl. 20.50 til 20.53 iagttager to personer i København, Søborg, i nord, 30° højde et næsten stillestående mørkt objekt med 3 „vin-duer“ med svagt hvidt lys.



Afstanden til objektet er ca. 500 meter, og obs. hører en svag summende lyd. Uden om objektet ses en svag hvid korona. Efterhånden accelererede objektet til en hastighed på omkring 900 km/t, og samtidig blev dets farve mere rødlig. Objektet forsvandt mod nord-vest.

— — —

II

19. februar 1975: Fra kl. 21.21 til 21.24 observerer tre personer i Store Merløse et objekt med kurs fra vest mod øst, lavt på den sydlige himmel. Observatøren beretter:

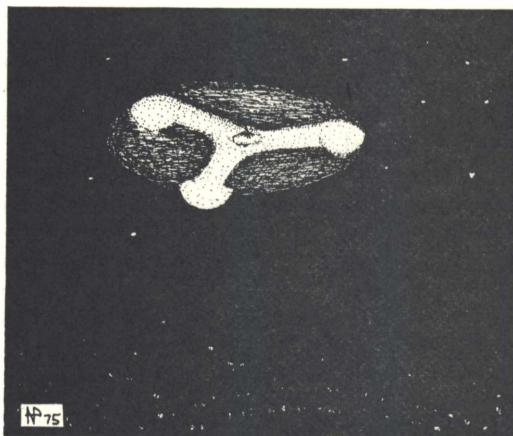
Kl. 21.21 observerer jeg fra vor have et objekt på forholdsvis kort afstand. Jeg kaldte på min kone og søn, og sammen nåede vi at studere det ret nøje. Objektet var aflangt som en blyant med en kugle i midten, farven nærmest orange – men også stærkt lysende. Det var som om kuglen i midten havde fast form. Objektet var totalt lydløst, og vi bemærkede, at ingen biler passerede observationsstedet i den tid, vi så objektet. Det det var ved at forsvinde, stod det stille nogle minutter, men forsvandt så pludseligt. X.P.

— — —

I

24. februar 1975: Kl. 20.45 kommer observatøren gående sammen med sin mor ad Ballerup Stationsvej mod syd. Da de når Ballerup

Boulevard, lægger de mærke til et 10–15 meter stort rundt objekt, som ca. 50–60 meter over vejen flyver i en lige bane mod syd. Hastigheden er omkring 40 km/t, og objektet er lydløst. Under flyvningen mod syd stiger objektet kontinuerligt til ca. 200 meter. Et stykke syd på standser det, og uden at foretage nogen drejning eller vending kommer det derefter tilbage („fløj baglæns“). 200–300 meter fra observatørerne vender det igen og forsvinder så mod syd. Observationen har da varet et kvarter. Motorstøj eller anden lyd fra objektet høres ikke. Efter at objektet er forsvundet, tager observatørerne op til mode-rens lejlighed, der ligger på 13. sal i Hede- parken. Herfra iagttager de flere gange i lø- bet af aftenen objekter fjernt i østlig retning. Kl. 22.30 ser de et objekt, som først har kurs mod nordvest, men derefter vender og så fly- ver mod syd parallelt med Hedeparken. I en højde af ca. 200 meter passerer det næsten lige over huset, hvor observatørerne får lejlig- hed til at iagttage det fra neden. Gennem kik- kert kan det ses, at obj. er cirkelrundt, og at det har tre konstant lysende hvide halvkugler placeret ved yderkanten. Disse halvkugler,



hvis diameter er ca. $\frac{1}{2}$ meter er forbundet med nogle lidt mindre „eger“ som går ind mod objektets centrum. Lyset fra halvkuglerne beskrives som stærkt. I midten af objektet er der et rødt lys, som drejer rundt i en ring på ca. 1 meter i diameter, „ligesom et fyr-

tårn“. Objektets hastighed er ca. 50 km/t. Heller ikke ved denne observation høres der nogen lyd. Objektet forsvandt mod syd.

Under den første observation fra kl. 20.45 til 21.00 blev der kun set (fra siden) to hvidt lysende halvkugler samt det roterende røde lys, men observatørerne mener, at de to objekter er identiske.

Lysføringen på det her omtalte objekt er den samme, som ofte beskrives i de mange observationsberetninger, som i det sidste halv- andet år er indgået fra Sorø-Slagelse-områ- det. Særlig interessant er det røde lys, som roterer i en cirkelformet bane under objektet „som et fyrtårn“.

Dette forklarer måske også beretningerne fra andre observationer om røde lys med en stigende og faldende lysstyrke, modsat fly's konstante eller blinkende røde lys.

X.P.

— — —

II

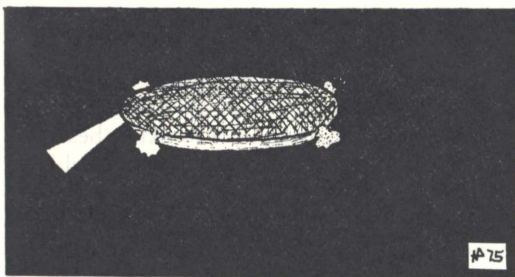
24. februar 1975: Samme aften kl. 22.30. Ob- servationsstedet er Hillerød. Observatøren be- fandt sig i en halvmørk stue, da hun så nogle meget kraftige glimt, der oplyste hele stuen. De gentog sig med 5 minutters mellemrum. Vidnet gik hen til vinduet og så på den syd- vestlige himmel, at blinkene kom fra et af- langt „blitzpæreformet“ objekt. Hun gik der- efter ud i haven og tog sin hund med. Derude gentog blinkene sig 3 gange. Hver gang blev hun meget blændet, og når hun igen kunne se, var der intet at se på himlen. Da hunden gøede og rystede, gik hun igen ind i stuen. Senere skete der ikke mere den aften.

H.P.

— — —

I

26. februar 1975: En dame ser mellem kl. 04.55 og 05.05 fra sin bopæl på Viemosebro i Brønshøj i nordlig retning, 30° over hori- sonten et stærkt lysende objekt, som hun først antager for at være en satellit. Imidlertid vi- ser det sig, at objektet nærmer sig observatø- ren for til sidst at dreje lidt mod vest. Hun kan nu se, at det drejer sig om et en-krone- stort ovalt objekt. Foran på objektet er der



to klare lys „ligesom diamanter“ og bagpå to røde lys. Alle lys er konstant lysende. Obs. bemærker, at selve skroget virker gråligt. Pludselig bliver der trukket en lyskegle ned mellem de to hvide lys. Lyskeglen er rettet skråt ned efter og er skarpt afskåret for enden. Lidt efter trækkes lyskeglen igen op, og objektet forøger derefter hastigheden og forsvinder mod syd.

Samlet observationstid: 5 minutter. Lyd fra objektet kunne ikke høres.

— — —

II

26. februar 1975: Kl. 22.35 observerer en dame fra Solrød Strand i nordøstlig retning, 30° højde et hvidt objekt med lysstyrke og størrelse som Venus, som i løbet af nogle sekunder farer hen over himlen i en lige bane. Det bemærkelsesværdige er, at objektet i vestlig retning uden hastighedsændring pludselig går ned i lodret dyk – og forsvinder. Der blev ikke observeret nogen „hale“ eller lysspor efter objektet, og lyd høres heller ikke.

X.P.

— — —

III

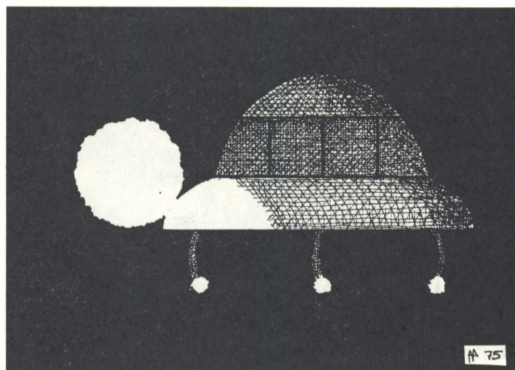
26. februar 1975: Kl. 23.30 er en ung dame kørende på knallert på vej til sit hjem på „Kalvehavegaard“ ved Tystrup ca. 8 km syd for Sorø. Da hun er nået et lille stykke ned ad vejen, som fører fra Eskildstrup mod Tystrup, ser hun syd for sig i 15° højde et gulligt objekt med ubestemmeligt omrids og med et dyb-rødt lys på hver side i vandret plan. Disse dybrøde lys pulserer skiftevis og langsomt, og afstanden mellem disse lys er ca. 1,5 meter. Objektet bevæger sig lydløst med en hastighed af 5 til 10 km/t i østlig retning. Da

hun når det sted, hvor hun skal svinge af fra vejen, standser objektet i en afstand af 10 meter og i ca. 10–12 meters højde. Fra dette sted ligger hendes hjem i nordøstlig retning, og da hun fortsætter sin kørsel, begynder objektet igen at bevæge sig, men denne gang i nordlig retning. Da observatøren under kørslen lidt efter vender sig om, bemærker hun, at objektet igen er standset. Da hun er nået hjem og har stillet knallerten fra sig, ser hun, at objektet kommer frem over gården. Det ændrer nu sin kurs, og med stor hastighed bevæger det sig derefter i en stigning mod sydvest samtidig med, at det trækker et tyndt lysspor efter sig. Dette foregår rykvis. Under bortflyvningen høres en tydelig „bi-agtig“ summetone. Observatørens oplevelse havde da varet i 10 minutter. Observatøren føler sig kort efter stakåndet og utilpas. Får kvalme og hovedpine, som varer ved i 2 dage. Vejret var i det pågældende døgn klart og vindstille.

E.T./X.P.

— — —

27. februar 1975: En dame kommer kl. 04.15 kørende på cykel i retning mod nord ad Gl. Byvej i Usserød. Da hun når ud for indkørslen til Usserød Skole, bemærker hun, at der i en afstand af ca. 40 meter nord for skolen og i en højde af ca. 10–15 meter svæver „noget lysende“. Først tænker hun ikke over, hvad det kan være, og kører ind i skolegården. Men så kommer hun i tanke om, at der var noget mærkeligt ved fænomenet og kører igen ud på gaden, hvor hun står af cyklen. Hun kan nu se, at det drejer sig om



et kuppelformet objekt med flad bund. Langs objektets midterste del ses nogle firkantede afgrænsninger, som kan minde noget om vinduer. Til venstre og i umiddelbar forlængelse af objektet ses et cirkelrundt skarpt gult lys, hvis størrelse er mindre end objektet. Objektet bevæger sig lidt op og ned. Da observatøren har iagttaget det i ca. 2 minutter, bemærker hun, at der ud fra objektets bund kommer 3 buede „ben“ som langsomt bevæger sig nedefter. For enden af hvert ben ses et klart rødt lys. Da disse „ben“ er nået et stykke ned, begynder de at bevæge sig tilbage mod objektets bund, hvorefter de forsvinder.

Efter at hun har iagttaget objektet i ca. 10 minutter, begynder det at hæve sig. Først langsomt, men øger derefter hastigheden. Da det når op i trætop-højde, foretager det et drej til venstre – og er pludselig væk.

Observatøren anslår objektets størrelse som en bil.

Lyd hørtes ikke under observationen.

X.P.

— — —

9. marts 1975: Kl. 19.32 indgår der til UFO-alarmeringscentralen en melding fra en af vore observatører i Køge.

To objekter er med ét minuts mellemrum observeret flyvende i sydøstlig retning. Herfra alarmeres Stevn-området. Observatøren i Køge opholder sig sammen med sin 17-årige datter på græsplænen foran huset, i færd med at iagttage en satellit, da de kl. 20.04 i skæret fra gadelygterne observerer et mørkt objekt uden lys, som med en hastighed større end en

jetjagers passerer hen over dem i retning fra syd mod nord. Observationen varer kun nogle få sekunder, men observatøren, som står klar med sin kikkert, får lige tid til at iagttage objektet igennem denne. Objektet beskrives som noget, der lignede to afskårne økseblade, hvorpå der sås nogle parallelt-liggende forhøjninger eller fordybninger. Observatøren mener, at objektets farve var mat grågrøn, og der var ingen blanke reflekser fra det. I et kort nu sås en svag „glødning“ efter objektet. I slutningen af observationen, da objektet sås i en højde af 45°, begyndte det at zig-zagge, hvorefter det forsvandt. Lyd hørtes ikke.

Observatøren mener, at objektet må have bestået af noget mere end de to „økseblade“.

Størrelsen på objektet målt i udstrakt arm mellem tommel- og pegefinger opgives til 2–2,5 cm. Højdeangivelsen er ret usikker. Vejrforholdene: klart, mørkt og let vind fra syd-øst.

— — —

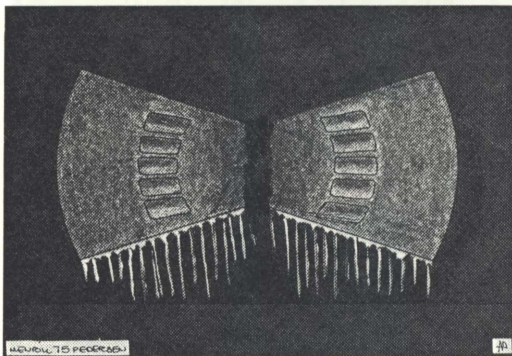
16. marts 1975: 4 personer, som kl. 22.16 opholder sig på gaden ud for deres bopæl på Forsytiavej, Usserød, Hørsholm, hører pludselig en mærkelig hvislen over deres hoveder, og da de ser op, får de i ca. 150 meters højde øje på en rund lysende genstand, som med stor hastighed bevæger sig fra vest-sydvest (260°) til øst-nordøst (80°).

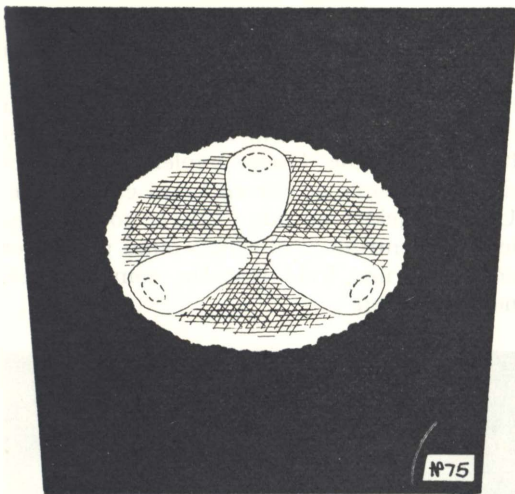
Objektet passerer næsten lige over observatørerne, og de ser, at der under det er placeret tre hvide lys med regelmæssig afstand langs objektets rand. Fra disse tre lys og ind mod objektets midte flimrer der rødlige lysbølger. Denne flimren og objektets hvislen er ligesom i takt med hinanden.

Efter ca. 5–7 sekunders forløb forsvinder objektet bag taget på et tre-etages hus mod øst.

Nogle af observatørerne løber hen ad vejen en 20–30 meter mod nord for at få fri udsigt i objektets flyveretning, men da er det borte. Noget tyder på, at det har foretaget en ændring af kursen i sydlig retning og derfor ikke kan ses mere.

Observatørerne er ikke i stand til at bedømme objektets størrelse.



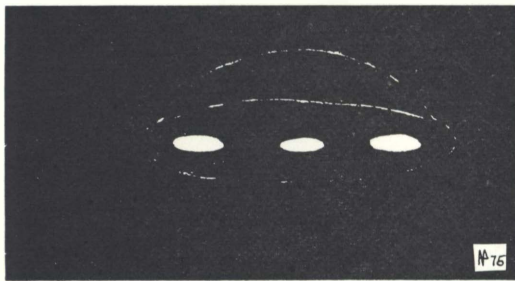


Hastigheden er anslået til ca. 100 km/t.
Vejret var klart, mørkt og vindstille.

X.P.

I

19. marts 1975: Kl. 19.35 observerer en ung mand som opholder sig ved Sønderkov lige syd for Sorø (Frederiksberg) i nordøstlig retning, 45° højde, et kuppelformet objekt med tre hvide lys nedenunder. Objektets størrelse angives til 5–6 meter.



Objektet bevæger sig i sydvestlig retning med en hastighed af 20 km/t. Pludselig standser det, og lysene skifter nu til meget mørkeblåt. Da objektet igen starter, skifter lyset til hvidt, og det flyver nu i en bue mod sydvest, men vender derefter tilbage og standser omtrent på samme sted som tidligere. Samtidig slukkes lysene, og objektet ses ikke mere. Ly-

sene er beskrevet som: konstant lysende. Der hørtes ingen lyd fra objektet.

Observationstid: 3 minutter.

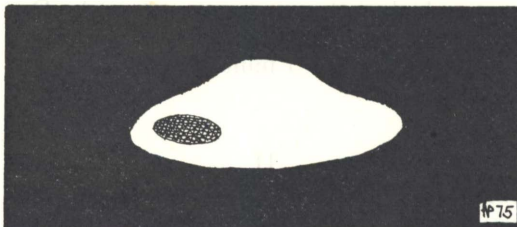
B.S./X.P.

II

19. marts 1975: Et ægtepar fra Slagelse beretter:

Onsdag den 19. marts 1975 kl. 21.10 befandt vi os i en bil lige før Krøjerup på vej mod Sorø-Bromme landevejen i Vestsjælland. Pludselig opdagede vi et gul-orange lys ca. 800 meter borte. Det bevægede sig langsomt i trætophøjde i nordøstlig retning. Størrelsen anslår vi til 5–6 meter (beregnet i forhold til trækroneerne). Vi kørte i den retning, lyset var forsvundet i og havnede ved Sorø-Bromme landevejen lige før Bromme plantage. Næppe var vi stået ud af vognen, før vi opdagede et lys, der stod stille lige over trætoppene i udkanten af plantagen, ca. 250 meter fra os. Klokken var på dette tidspunkt 21.15. Efter størrelse og udseende at dømme er det sandsynligvis det samme lys, som vi så 5 minutter tidligere. Lyset stod stille, men efter et øjeblik slukkedes det fuldstændigt for atter at blive tændt kort tid efter. Det bevægede sig langsomt med en flaksende (eller bølgende) bevægelse over vejen og fortsatte stadig i samme højde langs udkanten af plantagen i nordøstlig retning. Lyset var ikke skærende eller blændende, men nærmest gulligt. Da det satte sig i bevægelse, trådte en orange-rød plet frem i den ene ende.

Det accelererede hurtigt og forsvandt som en orange-rød plet i nordøstlig retning kl. ca. 21.25. Vi ventede i yderligere 10 minutter, men da intet viste sig, kørte vi ind i plantagen og fandt en stor lysning, hvor træerne var fældet. Her fik vi kl. 21.40 øje på en genstand med tre stærkt røde lys, der kom ind over plantagen og dermed også over lysningen, hvor vi stod. Vi er enige om, at lysene dannede en trekant, men er uenige om, hvorvidt disse lys blinkede, eller om det var fra undersiden, der kom blitz-agtige lysglimt, – muligvis har begge dele været tilfældet. Tanken om et fly strejfede os i begyndelsen, da der kunne høres en konstant summen, men



dette ændrede sig hurtigt. For det første fordi den bevægede sig et par meter over trætoppene, for det andet, fordi lyset pludselig ændredes til to runde hvide lys, der stod stille i udkanten af plantagen i trætophøjde. Lysene stod ved siden af hinanden med ca. 1 meters afstand, ligeledes var diameteren på hvert lys ca. 1 meter. Lysene var ikke slørede eller udflydende som ved den første observation, men virkede skarpt afgrænsede. Vi betragtede disse lys i 10 minutter, før vi satte kursen hjemad, og da stod de stadig på samme sted.

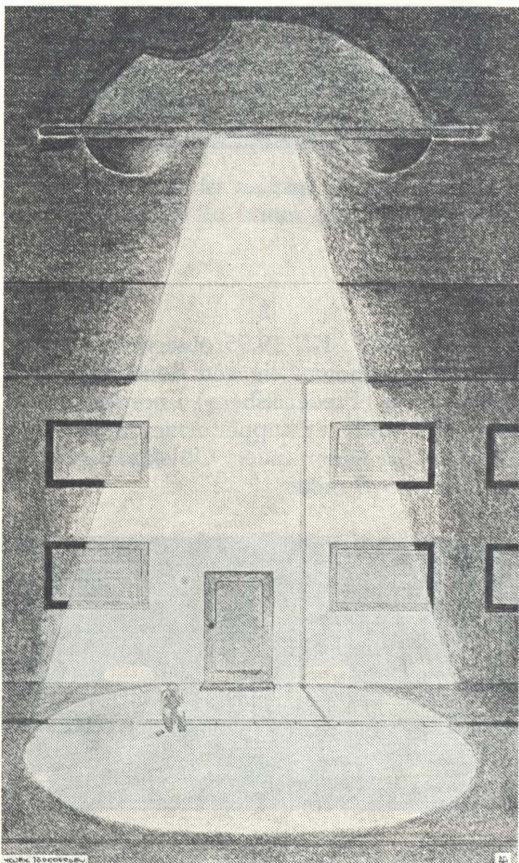
Det blev til alle gode gange tre! Da vi nærmede os Slagelse ad hovedvej A1, blev vi opmærksomme på nogle røde blinkende lys til venstre for vejen, ca. 40 meter oppe. Vi kørte tættere på og kørte så ind ved vejsiden og stod ud (ved Skovse lige uden for Slagelse) for at studere det nærmere. Det viste sig at være tre røde blinkende lys, der var anbragt i en ligesidet trekant. Genstanden bevægede sig langsomt parallelt med og ca. 25 meter fra vejen i retning mod Sorø. Da vi kunne høre en konstant brummen, afskrev vi den først som et fly, selv om jeg godtnok aldrig har set et fly med den lysføring før. Vi kom imidlertid på andre tanker, da vi kom hjem og fik læst tidligere artikler om lignende observationer i Sjællands Tidende. (Sidstnævnte objekt kan teoretisk have været en helikopter. R.C.).

Vejret den pågældende dag: meget klart, ingen skyer, let vind, og temperaturen omkring 0°. E. og B.H./4200 Slagelse.

III

19. marts 1975: Kl. 20.55 til 21.00 er der en tolvårig dreng, der leger uden for sit hjem i Allerød, som kommer ud for en mærkelig hændelse.

Medens drengen sidder på kantstenen, får han i nordøstlig retning i 45° højde øje på et kuppelformet objekt. Selve kuplen er mørk, men svagt oplyst, og drengen bemærker, at der i venstre halvdel af kuglen er ligesom et hul ned i denne. Under kuplen og lidt bredere end denne er der en krans eller flange. Under objektet ses ude i siderne to halvkugler. Fra centrum af objektets bund udgår der en vifteformet hvid lysstråle, som når helt ned til jorden.



Da objektet er omtrent lige over observatøren, foretager det en hældning, således at lysstrålen rettes direkte mod ham. Vejen som drengen opholder sig på er nu helt oplyst som om dagen. Da han ser op i lysstrålen, der betegnes som lige så kraftig som solen,

bliver han stærkt blændet, får ondt i øjnene og må flere gange rette blikket væk fra objektet.

I de ca. 2 minutter, hvor objektet er lige over observatøren, bemærker han, at det foretager en 6-7 cirkulerende manøvrer (højre om). Derefter bevæger det sig mod syd samtidig med, at det igen foretager en hældning, således at det kommer til at ligge vandret i luften. Da det når ind over en nærliggende skov, foretager det et skarpt drej til højre og bevæger sig derefter i en stigende bane mod vest, hvor det pludseligt forsvinder.

E.S.: I dagene efter observationen plages drengen af kløe fra røde knopper, mest på hovedet, arme, hænder og halepartiet, ligesom han klager over smerter inde i hovedet. Disse forsvinder dog efter nogle dages forløb, medens knopperne og kløen først fortager sig i løbet af en uges tid. X.P.

— — —

21. marts 1975: En herre i Dronningmølle (Nordsjælland) bliver kl. 21.30 ringet op som følge af UFO-alarm fra Helsingør.

Da han går ud i haven, får han mod syd øje på en flyvemaskine, som i ret stor højde flyver i retningen syd nord.

Under maskinen, midt mellem jorden og denne ser han et rødt, kuglerundt objekt. Størrelsen af dette objekt er målt i udstrakt arm 1 cm.

Under hele observationen, der varer 7 minutter, følger objektet flyvemaskinens kurs. Set i en kikkert (10×50) ser det ud, som om objektet har ligesom en overbygning. Denne ligner nogle stykker rundjern, der er svejset sammen, så de danner en halvkugle.

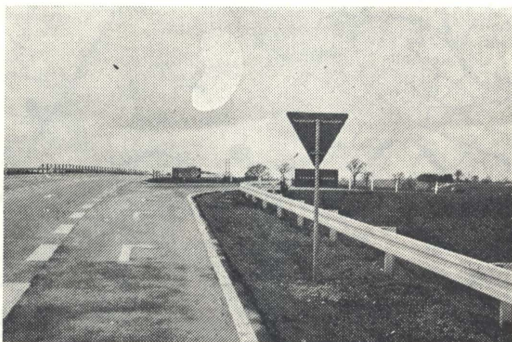
— — —

I

22. marts 1975: Fru L. P. fra Helsingør er på vej hjem fra sit arbejde i Usserød. Kl. er 3.00. Umiddelbart før broen over motorvejen mod Helsingør ser hun et kraftigt rødt til gulligt skær, der oplyser hele området. Da hun når op på broen (A) opdager hun et objekt af form som et kæmpemæssigt cognacglas. Det står stille i en højde af ca. 15 meter over vejen. Observatøren bliver meget bange, men

kører ind til siden, hvor hun bliver holdende i små 10 minutter.

Under hændelsen havde hun en fornemmelse af en prikken i ansigtet og at håret ligesom krøllede sammen.



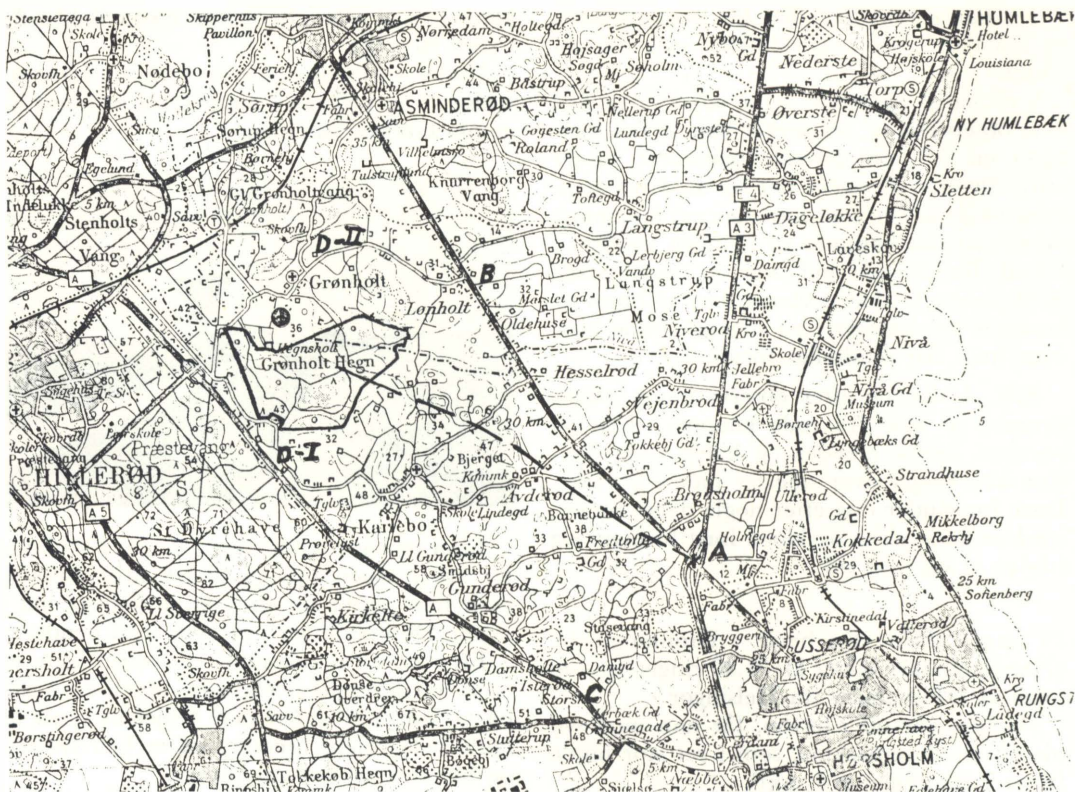
Efter at have holdt stille i de ca. 10 minutter kører fru L. tilbage til sin arbejdsplads, hvor hun sætter sin chef og en kollega ind i sagen. De indvilliger i at køre med hende.

Efter at være ankommet til broen igen, er objektet der stadigvæk, men ingen er opsat på at køre ind under det! Objektet synes at fylde hele vejens bredde; det er helt lydløst, og farverne er rød-gul-orange.

Kl. 03.12 kører en bagermester K. fra sit hjem sammen med sin hustru mod Hillerød. Da de når Grønnegade (C) bemærker de på deres højre side et cognacglas-formet objekt, helt lydløst, rødt og meget stort. Objektet flyver ganske langsomt, og med ét dykker det ned mod Grønholt Hegn, og er væk. I det øjeblik, objektet var ved jorden, befandt parret sig ved (D I). Da det forsvinder, var det, som „det blev slukket“.

De førstnævnte 3 observatører, som befinder sig på broen, følger nu objektet, der bevæger sig med en fart af 40-50 km/t efter at have været stillestående i 5 minutter. Kl. er nu 03.35. I forhold til vidnerne bevæger objektet sig nu til venstre mod nord-vest. Da objektet fjerner sig mere og mere fra Fredensborgvejen, kører de tre observatører ved Lønholdt (B) mod Grønholdt. Ved (DII) bemærker de, at objektet begynder at hælde, og dets form bliver mere langstrakt.

Tilslidst ligner det en boomerang, hvorefter



det dykker ned mod jorden. Med ét er det væk, som når man slukker for lyset. Inden det forsvinder, ses et træ i silhouet ved objektet.

Da ingen af vidnerne havde lyst til at undersøge, hvor objektet forsvandt hen, kørte de tilbage til Ussevad.

Undersøgelser på stedet har ikke kunnet påvise et evt. landingssted.

De tilsammen 5 observatører forklarer samstemmende, at objektet havde en højde på 10–15 meter, og at bredden var 5–6 meter.

C.H.

II

22. marts 1975: En dame i Århus observerer kl. 21.00 til 21.30 fra sin lejlighed på Marseis Boulevard i sydvestlig retning en gul-orangerød plet på himlen. Herom beretter hun:

„Jeg befandt mig i min stue, der vender mod vest og er beliggende i 13. sals højde. Der er ingen genboer, hvorfor der er en vid

udsigt mod vest over bl. a. Brabrand Sø. Ved et tilfældigt kig ud af vinduet fik jeg øje på et meget stærkt gult lysskær, der bevægede sig med hastig fart. Jeg greb min kikkert og fulgte objektet, indtil det sagtnede farten og stod stille bogstavelig talt ud for mit synsfelt og med Brabrand Sø som baggrund. Jeg iagttog det i henved ½ time. På dette tidspunkt begyndte objektet at vibrere med stor hastighed og i zig-zag-bevægelse, hvorved det tildels gik ud af facon, d.v.s. fra at være rundt blev det nærmest som en boomerang og skiftede fra gult-orangerødt til blå/grønt. Det steg herefter lodret op i skyerne med en for mig at se røgsky efter sig. (Som en jetmaskines røg).“

Her er altså også tale om et objekt med form som en boomerang.

Observatøren anslår objektets hastighed til 80–100 km/t. Lyd hørtes ikke.

fortsættes side 107

STIKORDSREGISTER
UFO-NYT 1974

STIKORDSREGISTER

UFO-NYT 1974

	<i>side</i>	<i>nr.</i>
A		
Apollo-Soyuz	219	6
Argentina obs.	91	3
—	161	5
Arrhenius, Svante	3	1
Astronauter	1	1
—	2	1
— oms.	4	3
Astronautisk kongres	106	3

B		
Bean, Al	38	1
—	221	6
Bolivia, obs. Catavia	69	2
Brady, Joseph L.	180	5
Brand, Vance D.	221	6
Brasilien, obs. Itajobi	60	2
Rio de Janeiro	198	6

C		
Cavett, Dick oms.	4	1
Clay, Roger	176	5
Cooper, Gordon	1	1
Cornell Universitetet	185	5
Cousteau, Jacques Yves	19	1
Crick, Francis	3	1
Crouch, Philip	176	5
Cygnus, stjernebilledet	178	5

D	<i>side</i>	<i>nr.</i>
Danmark, obs	22	1
—	107	3
—	129	4
—	156	5
—	167	5
—	201	6
Detektor	79	2

E		
England, obs. Newark	121	4
Englehår	154	5
Evans, Ron E.	221	6

F		
Finland, obs	31	1
—	137	4
Frankrig, obs.	160	5
Fremdriftsteori, fortsat	11	1
—	47	2

G		
Gallup-undersøgelse	43	2
—	82	2
Ganymedes	175	5
Garriott, Owen	38	1
Gault, Donald E.	97	3
Goebbels, dagbogsoptegelse	182	5
Goldwater, Barry	153	5
Grey, George	35	1

side nr.

H

Harder, James A.	5	1
Hulemalerier, Australien	35	1
Hynek, J. Allen	5	1

I

Italien, obs. la Specia	21	1
--------------------------------	----	---

J

Jackson, A. A.	179	5
Japan, obs.		
Tokyo, Toyama, Nagai	56	2
Jupiter	75	2

K

Kaplan, Samuel	4	1
Korda, oberst S.	3	1
Kubasov, Valeriy N.	221	6
Kuiper, Gerard	183	5
Kæmpekikkert	222	6

L

Leonov, Aleksey A.	221	6
Lousma, Jack	38	1
—	221	6

M

Mariner 10	73	2
—	96	3
Marssonder	197	6
Matsumura, Yusuke J. oms.	4	5
Merkur	96	3
Mexico, obs. Ixtapalapa	124	4

N

Norge, obs	22	1
—	28	1
—	68	2
—	101	3
—	107	3
—	112	3
—	134	4
—	137	4
—	139	4
—	215	6
Ny planet	180	5
—	215	6

O

Oldtids-raket? oms.	4	5
Orgel, Leslie	3	1

P

Penzel, E. oms.	4	4
Pilotobs.	8	1
—	18	1
—	28	1
—	161	5
—	197	6
Pioneer 10	75	2
—	96	3
Pioneer 11	75	2
„Planetpodning“	3	1
„Plastic-UFOer“	2	1
Poher, Claude	120	4
Politirapporter	85	3
Pollack, James B.	73	2

R

Radiosignaler	4	1
Raket, oldtidstegning oms	4	5
Rapportstatus	125	4
Rumfærge	144	4
Ryan, M.	179	5

S

Sagan, Carl	183	5
Schmidt, Harrison H	2	1
Sill, Godfrey T.	74	2
Skylab	38	1
— oms.	4	4
Slayton, Donald K.	221	6
Solførørkelse	143	4
—	177	5
Sort hul	178	5
—	179	5
Spanien, obs.	191	6
Stafford, Thomas P.	221	6
Stjernekort	99	3
Sverige, obs.	22	1
—	29	1
—	66	2
—	102	3
—	136	4
—	172	5
—	213	6

side nr.

	<i>side</i>	<i>nr.</i>
Sverige, obs. i 1770 oms.	4	2
Svindelfoto	119	4

T

Tachyoner	176	5
Taylor, G.	175	5
Telelinse oms.	4	6
Tombaugh, Clyde	180	5
Tunguska-meteoriet	179	5
Tyngdekraftsbesvær	38	1

U

UFO-detektor	79	2
UFOnauter, Argentina	91	3
– , Bolivia	69	2
– , Danmark	201	6
– , Mexico	124	4
– , USA	5	1
– , USA	189	6
– , USA	198	6
„UFO-rest“	29	1
UFO-show oms.	4	1
USA, obs.		
Alabama	89	3

	<i>side</i>	<i>nr.</i>
Carolina	162	5
Georgia	89	3
–	90	3
–	163	5
Long Island	85	3
Missouri	197	6
New Hampshire	188	6
Ohio	8	1
Pascagoula	5	1
Pennsylvania	89	3
Virginia	198	6

V

„Valderas“-UFO på Fyn	156	5
Venus	73	2
–	96	3
–	223	6
Vietnam, obs. Nha Trang	65	2

Y

Young, Andrew T.	74	2
Young, John W. oms.	4	3

Ø

Østrig, obs. Mauerkirchen	165	5
----------------------------------	-----	---



-- --

III

22. marts 1975: Kl. 21.04 til 21.09. En lokomotivfører på et tog mellem Helsingør og Hillerød observ. lige før han skal standse toget i Mørdrup, at der i sydøstlig retning befinder sig et ovalt og konstant lysende orangegult objekt $\frac{1}{2}$ –1 meter over trætoppene i Kellershegn. Da toget holder stille i Mørdrup, kan han se at objektet bevæger sig i vestlig retning. Hastigheden anslår han til: som et sportsfly. Da toget kører ind under broen ved Kongevejen lige før Kvistgård, taber han objektet af syne.

-- --

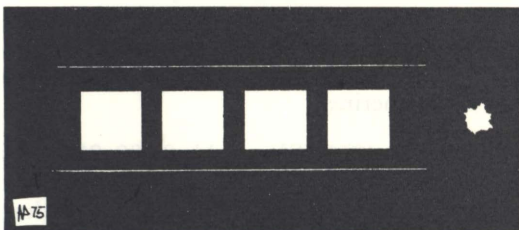
I

23. marts 1975: Fra Vallø, syd for Køge, observerer to personer kl. 19.25 i knap eet minut eet eller to cirkelrunde blændende hvide objekter i retning nord i ca. 75° højde. Til at begynde med står objekterne stille, men begynder så at tage to små ryk i lige linie mod øst. Det skal bemærkes, at i begyndelsen af observationen blev der set et andet lys bag det første, men derefter forsvandt det ind bagved. Pludselig forsvandt det opefter mod nordøst „i en aldeles vanvittig fart som ingen af os nogensinde har set“.

-- --

II

23. marts 1975: Fra Slagelse observeres kl. 21.45 et aflangt objekt med fire skarpt afgrænsede hvidt-lysende felter på siden.



Formen på objektets ender kan ikke ses, men på bagenden ses et bleggrødt blink. Objektet bevæger sig lydløst i ca. 30° højde på den sydlige himmel i retning fra vest mod øst.

Da objektet har passeret Slagelse, trækker det en smule mod nord, og efter at have væ-

ret synligt i 5 minutter, forsvinder det mod øst i en stigende bane. Objektets højde over jorden angives til ca. 1–2 km.

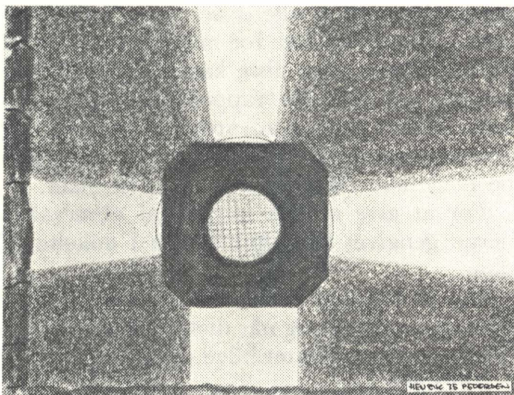
-- --

III

23. marts 1975: En mand, som er på vej hjem ad Torbenfeldvej mod Nysøvej, Brøndby Strand, bemærker pludselig mod nord i 45° højde et middelt lysende hvidt objekt, hvis form minder meget om en elektrisk pære med fatningen nedefter. Objektet bevæger sig mod vest omtrent over Vestmotorvejen. Det har ingen positionslys og er fuldstændigt lydløst. Da objektet var kommet hen over Tranegilde-Ishøj, drejer det skarpt (90°) til venstre og flyver nu mod syd. Observatøren løber hjem for at kalde på sin kone, og de ser nu begge, at objektet befinder sig over Ringvejen, hvor denne munder ud i Køgevejen, og at det igen foretager et 90° skarpt drej mod øst. Det gik så i en flad bue nedad, samtidig med at det skiftede farve til rød. Objektet forsvandt ud af syne bag ved jernbanevolden. Objektets hastighed anslås af observatørerne til 500 km/t, og begge de beskrevne drej på 90° foretoges tilsyneladende uden at farten sagtnedes. Ikke så underligt at observatørerne forklarer, at de blev målløse over hændelsen. Størrelsen på objektet: Som en helikopter. Lyd hørtes ikke. X.P.

-- --

25. marts 1975: En dame fra Hove pr. Veksø (Sjælland) er på vej hjem fra sit arbejde i Ballerup. Kl. er 01.00. Omkring 10 meter øst



for Smørum kirke ser hun pludselig et terningformet objekt med afrundede hjørner, der svæver 1 meter over jorden og 1 meter fra kirkegårdsmuren, blive „tændt“. Objektet er ca. 1,5–2 meter på hver led. Tilsyneladende stråler der lys ud fra hver flade, og lyset virker stærkt hvidt, dog uden at være blændende.

Observatøren bliver så forskrækket, at hun kører ud i rabatten i venstre side af vejen! Hun ser ikke hvordan eller hvorhen objektet forsvinder, da hun er meget opskræmt. Derimod skynder hun sig at køre hjem.
C.H.

UFO-bølge over Danmark

Rapport- og alarmeringscentralen oplever i disse måneder noget, der ligner en UFO bølge. Det strømmer ind med rapporter hver dag, så postbudet snart må have hjælp til ruten. Telefonen ringer uafbrudt hele døgnet, fra alle egne af landet.

UFO bølge, måske, men forklaringen kan også være den, at SUFOI har haft en virkelig god pressedækning i de sidste par måneder.

Rapportcentralens medarbejdere kører nærmest i døgndrift, men kan alligevel ikke overkomme at undersøge alle rapporter lige grundigt. De rapportskemaer, der ved første øjekast er mest kød på, får 1. prioritet, derefter tager vi fat på de resterende. Så kender De en, der har indsendt en rapport og intet hørt, så fortæl, at der arbejdes på sagen, og at alle så hurtigt det er muligt vil få en tilkendegivelse af, at observationen er blevet undersøgt.

Der er udsendt i stakkevis af skemaer til alle der har kontaktet alarmeringscentralen. Hvor bliver de af alle disse rapporter? Alarmeringscentralen har for enkelte dage op til 78 meldinger, men disse kan vi selvsagt ikke arbejde ud fra, før rapportskemaerne indløber. Trods lægens advarsler til rapport- og alarmeringscentralens postbud ville det hjælpe med flere (korrekt udfyldte) skemaer.

For at give et lille indtryk af observationerne gengives hovedpunkterne i enkelte af dem.

Der er desuden stakke af rapporter fra Slagelse-Sorø egnen, og når disse er nærmere bearbejdet, vil resultatet blive offentliggjort her i UFO-Nyt.

15. januar 1975: Observationssted: Bagsværd. Kl. 21.15–21.18 ses et 10-20 meter stort mørkt objekt på en afstand af 200 m.

20. februar 1975: Frørup. Et ægtepar iagttager kl. 02.15–03.15 et kuglerundt orangefarvet objekt nær jorden. Det udsender små orangefarvede kugler, som eksploderer i en højde af ca. 20 m over jorden.

22. februar 1975: Ry, Jylland. Kl. 16.00 ses et cigarformet kæmpestort objekt, der lydløst flyver over observatøren og forsvinder ind i en sky.

22. februar 1975: Nærum. Kl. 17.55–18.00. To hvide, runde, stationære objekter accelererer pludselig med utrolig stor hastighed og forsvinder i retning mod øst.

25. februar 1975: Kl. 18.30 observeres et ovalt lysende orange-gult objekt. Det kommer flyvende i lav højde med en fart af 50–100 km/t. Objektet forsvinder i lyset fra Slagelse by. Observationen sker som følge af en UFO-alarmering.

25. februar 1975: Fåborg kl. 21.00–21.05 ses 2 kobberfarvede 8 m store ovale objekter. Observatøren ser dem gennem et vindue, hvor de kommer flyvende forbi med utrolig stor hastighed ca. 3 m over jorden.

8. marts 1975: Rødovre. To vidner observerer på stor afstand et objekt, der foretager flere bratte kurs- og højdeændringer 30° over horisonten. Farverne skifter mellem rødt og hvidt.

10. marts 1975: Trafikassistent (med 15 års erfaring inden for luftfart) ser kl. 18,00–18,05 sammen med hustru og to børn et ovalt gråt objekt. Observationsstedet 55° 39' N, 11° 48' Ø. Observatøren er i bil, og kort før vejen mellem Jyderup/København fører sammen med A4 (Holbækmotorvejen/vest for Vintremøller), ses objektet, der er 40 m i diameter. Objektet foretager en række kursændringer, der forekommer planløse, noget lig en duefloks bevægelser, 3 m over en lille skov.

14. marts 1975: Kl. 19,15–19,18 observeres 4 røde objekter, der ganske langsomt og under trætophøjde flyver over Sorø Sø i sydvestlig retning. Objekterne skifter farve og bliver hvide, de genspejles i søen. Hastigheden er under 30 km/t.

17. marts 1975: Observationssted: Nykøbing Sj. 12–14 vidner betragtede i tiden 21.00–22.00 et rundt objekt, der bevægede sig ganske langsomt fra side til side. Lyset fra det var meget stærkt og skiftede ustandselig i farverne rød-gul-grøn-orange. Vidnerne så en rund, mørk plet på objektets overflade, som set i kikkert 7x50 tilsyneladende var et tragtformet hul. Objektet forsvandt ganske langsomt mod sydvest. To politibetjente, der var blevet tilkaldt, bekræfter observationen.

19. marts 1975: Nykøbing Sj. Kl. 20.27–20.28 observerer en overbetjent et rødt objekt. Objektet flyver i retningen øst-vest. Et vidne bosiddende på Sjællands Odde fortæller, at objektet, da det når spidsen af odden, foretager en 90 graders kursændring uden at sagtne farten, for umiddelbart derefter at accelerere med en utrolig hastighed mod syd.

20. marts 1975: Dronningmølle. I tiden 22.30–22.50 observerer en herre og dennes hustru fra deres vindue på 1. sal, fra 1 og op til 6 skiver ad gangen. Skiverne, der er cirkelrunde, stiger op fra en bakkekam. Ca. 10 m oppe står de stille for derefter at dale ned igen.

21. marts 1975: Kl. 02.20–02.30 ses højt på himlen i sydvest fra Nr. Asmindrup et ovalt,

grønligt objekt. Objektet dalede eller fløj langsomt mod jorden for pludselig at blive væk. Under flyvningen roterede objektet langsomt omkring et stærkt lysende punkt, som en ventilatorvinge.

21. marts 1975: Kl. 19.25–19.27, observation fra København. Et rundt gult objekt kom fra vest mod nord. Citat: Det kunne være fuld-månen i lidt større format, der tog sig en tur. Citat slut.

C.H.

BEMÆRK!

Hvor størrelsen er angivet i rapporterne som f. eks. enkrone-stort, menes der målt i udstrakt arm mellem tommel- og pegefinger.

Det skal yderligere bemærkes, at de i forbindelse med rapporterne bragte tegninger altid er udfærdiget efter observatørernes skitse eller anvisning; altså således som observatøren har opfattet det og IKKE som vi efter vore erfaringer mener at det skulle se ud.

De bragte fotos drejer sig om fotorekonstruktioner.

X.P.

Skal De ud at rejse?

Hvis De i nær fremtid agter Dem til Bulgarien og eventuelt har mulighed for at besøge byen Varna ved Sortehavet, har jeg brug for Deres hjælp.

Dette gælder også, hvis De skal til Italien i nærheden af byen Siena mellem Firenze og Rom.

Kontakt venligst:

SUFOL's Efterforskningsafdeling
Ole Henningsen
Duegård, Volshave,
4920 Søllested.
Tlf. (03) 94 11 69.

PS. Jeg søger endvidere kontakt med „eks-pert“ i byzantisk kunst.

Medlemsorientering

Under denne overskrift bringes i hvert nummer en kort omtale af aktuelt stof, der har til formål at oplyse SUFOI's medlemmer om organisationens arbejde.

SUFOI's vandreudstilling

For snart 3 år siden færdiggjorde vi vores vandreudstilling. Den består af 10 plancher, som hver især fortæller om en side af UFO-problemet, uden at vi kommer ind på andet end det, som SUFOI står for. Der findes eksempelvis ikke historier om „de grønne mænd“ og „vore kosmiske venner“ og lignende, da den side af sagen efter vor mening langt fra har en forsvarlig realistisk baggrund. Det er nok også grunden til, at Danmarks Biblioteksforening tog imod vores udstilling og lovede at udstille den rundt om på vore biblioteker i perioder af 14 dage hvert sted. Vores kontrakt med biblioteksforeningen er nu udløbet, men der er stadigvæk et meget stort antal biblioteker, der gerne vil have udstillingen. Vi har derfor givet udstillingen til bibliotekerne igen – foreløbig for ét år. Vi vil senere i „medlemsorientering“ fortælle om, hvor udstillingen befinder sig. I dette øjeblik planlægges udstillingens rute i 1975/76, så vi vender som sagt tilbage hertil.

UFO-fotografier

For lange tider siden annoncerede vi, at man kunne købe vore 10 stk. fotos (13 x 18 cm) med teksthefte for kun 25 kr. incl. forsendelse. Lige siden har vi haft problemer med sagen. Først kunne fotografen ikke levere til tiden, og da det trak for længe ud, forsøgte vi en ny fotograf, som desværre også svigtede os groft. Vi har mange bestillinger på billederne liggende, som vi dybt beklager ikke at kunne ekspedere før billederne er lavet tilfredsstillende. I skrivende stund (1/5 1975) er billederne lovet færdige et helt tredje sted inden

for en uges tid. Vi må så blot håbe, at det holder. På SUFOI's vegne kan jeg kun beklage, at de mange bestillinger har måttet vente!

En langsom ekspedition?

SUFOI har i de sidste måneder modtaget flere klager over, at UFO-NYT eller bestilte bøger ikke er nået frem, selv om der for længst var indbetalt på vores postgiro 9 11 77 25. Igen må vi beklage! Interessen for UFO-NYT og bøgerne har været så stor, at det fuldstændigt har overrumplet vores ekspedition. (Har De i øvrigt klager af nogen art på nuværende tidspunkt, beder vi Dem venligst sende et brev derom til Informationsafdelingen, adressen side 2 – tak). Fra „gammel“ tid af har vi i SUFOI haft én mand til hvert arbejdsområde, men det er tydeligt, at den tid er ved at være forbi! Vi har i dette forår måttet opdele ekspeditionen i forskellige underafdelinger for at få klaret presset. Vi håber meget, at de nye foranstaltninger bevirker, at alle fremover får det, de har betalt for inden for en rimelig tid. Ved en „rimelig tid“ forstås vi *højst* 14 dage! (Det er trods alt stadig væk et fritidsarbejde).

Offentlig UFO-foredrag i Aalborg

I skrivende stund er foredraget endnu ikke overstået, men jeg kan da fortælle lidt om arrangementet alligevel: Fredag den 2. maj holder SUFOI offentligt foredrag i Aalborg i Odd-Fellow Palæet. Vi har formået at få SUFOI's tidligere formand, nuværende oberstløjtnant, civ. ing. Frank Pedersen til at holde foredraget, da han nu bor på de kanter. Jeg tager selv op til foredraget, og skal derfor bringe et referat i næste nummer af bladet. SUFOI's repræsentant i Nordjylland, John Juhler har arrangeret foredraget, og vi må håbe, at rigtig mange finder frem til stedet. Vi har udsendt brev til alle UFO-NYT's læsere i området om foredraget.

Medlemsmøder???

I sidste nummer af bladet opfordrede jeg alle, der havde interesse i medlemsmøder, til at skrive til mig for at tilkendegive de emner, de ønskede, at vi behandlede på en sådan

aften. Der kom kun meget få svar (5). Vi har ikke noget imod at lave aftener, hvor der diskuteres om UFO'er og beslægtede emner, men det må være en forudsætning, at der kommer et publikum. Dels koster det penge at leje lokaler, og dels kræver det tid til forberedelsen, så vil vi sætte pris på, om nogle flere af vore medlemmer (læsere) ville skrive til undertegnede og fortælle lidt om de emner, vedkommende gerne vil have, at vi tager under behandling. Jeg kan nævne følgende emner som muligheder: Liv i rummet, astronomi i almindelighed, UFO-observationer i de lokale områder, beretninger om kontakt mellem jordiske mennesker og UFO-besætninger, mulige fejlfortolkninger af „UFO-tilfælde“, orientering om SUFOI-organisationens arbejde.

Gamle avis-udklip

Dette er ved at blive en fast tilbagevendende rubrik. Vi modtager heldigvis en del udklip, men der *må* da være flere! Vi beder om, at alle der har udklip fra aviser eller lignende liggende angående UFO'er, sender dem til os. Vi vil så kopiere dem og returnere dem. Vi er særlig interesserede i udklip fra tiden før 1958! (SUFOI blev startet i 1957). Har De sådanne udklip opfordrer vi Dem til at sende dem til Informationsafdelingen (adressen side 2). – Tak!

SUFOI's ledelse

SUFOI's egentlige ledelse er *Repræsentantskabet*. Dette vælger hvert år et fungerende „forretningsudvalg“ til at varetage de opgaver, der dukker op mellem de større møder, som finder sted hvert halve år. Det nye forretningsudvalg kom til at bestå af følgende personer: Henrik Pedersen, Peter A. Hansen, Iver O. Kjems, Flemming Ahrenkiel (formand), X. P. Madsen, Allan Stenaa og Erik Benny Johansen (se side 2). SUFOI's nye formand blev udnævnt den 23. marts, og traditionen tro valgtes Forretningsudvalgets formand: Flemming Ahrenkiel. Han afløser Erling Jensen på posten. Sidstnævnte havde af eget ønske bedt om at blive fritaget for det meget krævende job som daglig leder. Erling

Jensen har bestridt jobbet lige siden Frank Pedersen gik af i 1970. Ahrenkiel bliver således den fjerde leder i SUFOI's historie.

Bogudsalg

Det er ikke fra vores side, der er udsalg, men derimod ude hos boghandlerne. Det drejer sig om bogen: UFO-ORIENTERING af Frank Pedersen og Iver O. Kjems. Den sælges hos boghandlerne for kun 9,75 kr.! Vi vil da opfordre de af vore læsere (medlemmer), der endnu ikke har anskaffet bogen til at gøre det nu! Er det vanskeligt at få fat på bogen, så kan den også købes hos SUFOI. De skal blot indbetale beløbet til SUFOI på samme måde som den gang De bestilte UFO-NYT. Husk at anføre, at det drejer sig om bogen UFO-ORIENTERING!

Foredrag i foreninger...

SUFOI holder gerne foredrag i Deres lokale klub, forening eller lign.! De skal blot henvende Dem til vores foredragsafdeling: Erling Jensen, Ingstrup Allé 35, 2770 Kastrup, telefon 01 - 51 11 41. – Vi tager et mindre honorar til at dække vore udgifter til bøger og lysbilleder samt andet udstyr. Desuden vil vi være glade om De vil dække de påløbne rejseomkostninger. Men som sagt: Tal med Foredragsafdelingen om sagen. – Ved De, at SUFOI har holdt foredrag for mere end 5000 mennesker i 1974? Vi håber at høre fra også Dem i dette år!

Peter A. Hansen

Informationsafdelingen (Adr. side 2)

Har De læst?

UFO og VIDENSKABEN

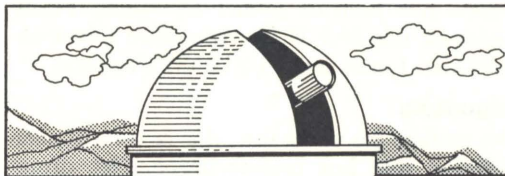
– med gode argumenter for fortsat UFO-forskning, fremsat af kapaciteter som James E. McDonald, Frank Salisbury, R. Leo Sprinkle, James A. Harder, J. Allen Hynek og David R. Saunders.

Bogladepriis kr. 29,75.

MEDLEMSPRIS KR. 22,-

Giro 9 11 77 25, SUFOI's Regnskabskontor, Erik B. Johansen, Rådalsvej 13, Jyllinge, 4000 Roskilde

Udgivet i samarbejde med Strubes Forlag



Apollo-Soyuz projektet

Russisk tilbageholdenhed og evt. utilstrækkelighed

Den mislykkede tur med Soyuz 15 i sommeren 1974 gav anledning til værdifulde forsøg med det automatiske sammenkoblingssystem, som tænkes anvendt ved fremtidige „tanker“-rumskibe. Det er i det mindste den historie, som udspreddes på Johnson Space Center af generalmajor Vladimir Shatalov, der er chef for de russiske kosmonauter.

Shatalov har besøgt træningslejren for besætningen til Apollo-Soyuz Test Projektet (ASTP) og benyttede lejligheden til at give flere detaljer om det officielle Sovjets syn på Soyuz-15. Han bekræftede, at rumskibet aldrig opnåede fysisk kontakt med rumstationen Salyut 3 og sagde, at det automatiske rendez-vous system gentagne gange førte rumskibet ind på en afstand af 30-50 m fra rumstationen, men den endelige rendez-vous manøvre mislykkedes hver gang.

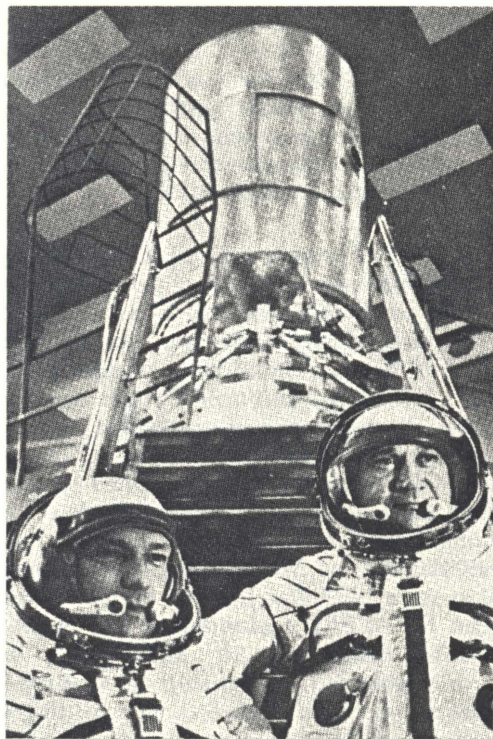
Ifølge Shatalov ville det alle gangene have været muligt at samle Soyuz og Salyut ved manuel styring. Dette var imidlertid ikke hensigten, og russerne foretrak at bruge tiden til gentagne forsøg med det automatiske dokningssystem. Tiden var øjensynlig begrænset, for lige fra begyndelsen var Soyuz 15 missionen planlagt til kun at vare 2 dage, og selv med en vellykket sammenkobling ville kosmonauterne næppe være kravlet ind i Salyut 3.

I USA er der nogen skepsis m.h.t. Shatalovs udlægning af Soyuz missionen. Det forekommer ikke særlig sandsynligt, at 2 kosmonauter skulle være sendt op for at sammen-

koble med Salyut 3 uden at have haft til hensigt også at kravle ind i rumstationen, ligesom det også påpeges, at den første sammenkobling af to russiske rumskibe fandt sted for mere end 7 år siden. Refererende til Apollo-Soyuz programmet udtrykte senator Proxmire bekymring og sagde i den forbindelse at „de nuværende planer for en fælles rum-mission i 1975 burde endnu en gang gennemgås grundigt i lyset af de fortsatte vanskeligheder i det russiske rumprogram“.

Så landede Soyuz 16 i december 1974 sikkert på Kazakhstans stepper efter at have været i bane om jorden i 6 dage; og russerne var henrykte. Denne vellykkede tur viste, at deres kosmonauter og rumskibe var i stand til at udføre deres rolle i det fælles projekt i 1975. Soyuz 16 arbejdede uden det mindste svigt, sagde russerne. Under deres 96 ture rundt om Jorden øvede de to kosmonauter Anatoli Filipchenko og Nikolai Rukavishnikov med en sammenkoblingsring monteret på fartøjets næse. Ifølge russerne kunne besætningen med denne ring simulere „sammenkoblingsmanøvrer“ som der ville være brug for ved sommerens projekt. Beskrivelsen må dog være noget vildledende, idet det russiske fartøj vil være den passive partner under rendez-vous'et – Apollo vil foretage alle de kritiske manøvrer.

Officielt har talsmændene i USA kun lovord over for de russiske resultater, men deres private kommentarer afspejler stadig deres bekymringer m.h.t. de ret primitive, russiske



*De to kosmonauter fra Soyuz 16,
Rukavishnikov og Filipchenko.*

komponenter, deres mangel på virkelig kvalitetskontrol samt den russiske forkærlighed for at øve i luften fremfor på jorden. „Simpel, forbandet rå-kraft teknik“, udtalte en af de amerikanske talsmænd.

Man har også været temmelig utilfreds med den fortsatte holden fast ved hemmelighedskræmmeriet fra russisk side. NASA har set det som en opgave at lade de russiske embedsmænd besøge de steder, hvor Apollo bygges, men ingen amerikaner har fået lov til at foretage lignende besøg, hvor de russiske rumskibe bygges. Russerne har nægtet at give de amerikanske astronauter og NASA teknikere lov til at se det Soyuz rumskib, der skal anvendes, og har i stedet for holdt på, at det måtte være tilstrækkeligt at se på modeller og simulatorer.

Den amerikanske delegation mente, at det var både uforståeligt og temmelig absurd, at

astronauterne ikke kunne få lov at se fartøjet før de mødte det ansigt til ansigt i bane om Jorden, hvilket de også gav udtryk for over for Sovjet.

Russerne har dernæst accepteret et kompromis, nemlig at astronauterne skulle have lov til at se Soyuz-fartøjet ved opsendelsesrampen i Tyuratam, fremfor i fabrikken. Ligeledes har russerne bygget faciliteter til de amerikanere, der skulle deltage i indledende tests ved ASTP, men også disse er placeret væk fra produktionsstederne for rumfartøjerne. Og som prikken over i'et har russerne indtil nu afslået at tillade amerikanske teknikere at være til stede ved installeringen af amerikansk bygget kommunikationsudstyr i Soyuz.

Artiklen i sidste nummer om de russiske rumfartøjers indretning kunne måske give et fingerpeg om, hvorfor russerne ikke er så forhippet på at lade de amerikanske teknokrater få et kig på det russiske niveau indenfor rumfartsteknologi.

Oversætt./Fl.A.

Kilder:

Nature, vol. 251, 27. sept. 74.

Aviation Week&Tech., 25. nov. og 7. okt. 74.

Time, 23. december 74.

P.S.

I januar 1975 kobledede Aleksej Gubarjev og Georgij Gretko deres rumskib Soyuz 17 sammen med rumstationen Salyut 4. De to kosmonauter kunne efter sammenkoblingen bevæge sig uden rumdragt gennem en sluse over i deres nye hjem, tænde lyset, aktivere radiosenderne og installere sig.

Evt. reklamationer over levering af materialer bedes venligst afgivet **skriftligt** til
SUFOL's Informationsafdeling (adr. se nedenf.).

HVEM VIL VÆRE REVISOR FOR OS?

Regnskabskyndig efterlyses. Skriv til SUFOL's Informationsafdeling, Peter A. Hansen, Erica-Parken 61², 2820 Gentofte.

Rumfarts-notitser:

HELIOS: Den vesttyske satellit Helios nåede sin korteste afstand til Solen – 45 mill. km – den 15. marts 1975, og er således det menneskeskabte objekt, der har været nærmest vor sol. Helios er planlagt til at udføre endnu to sol-omkredsninger, der hver tager 192 dage. Solen er omkring 149 mill. km fra Jorden.

MARINER 10: Denne lille, sejge fyr er sonden, der ikke ville tie! Siden opsendelsen i november 73 har sonden tilbagesendt mere end 8000 billeder af Venus, Merkur og det interstellare rum samt opsamlet en mængde videnskabelige data. Sonden passerede Venus den 5. februar 74, passerede Merkur for første gang den 29. marts 74 i en afstand på 689 km og endnu en gang den 21. september 74 i en afstand på 48000 km. Efter at have tilbagelagt omkring 1,5 mia. km i løbet af 16 måneder er Mariner 10 nu på vej til sit tredje – og sidste – møde med Merkur. Dette sker den 16. marts 1975, og sonden vil gå så tæt på Merkur som kun 310 km eller mindre. De bedste billeder af Merkur vil blive taget efter passagen i en afstand på 2000 km og de bedste billeder vil have en opløsning, svarende til at ting større end 50 m skulle kunne ses.

Kunne vi opleve et 4. Merkur-møde? Nej – sonden har udtømt sine energireserver og den 1. april 1975 siger NASA farvel til den hårdføre sonde og afbryder kontakten med den.

SPACE-SHUTTLEN (rumfærgen): Det er ikke få mennesker, der er beskæftiget ved rumprojekterne. Alene ved Shuttlen er der i marts 75 beskæftiget 31.000 mennesker, et tal, der vil stige til ca. 50.000 beskæftigede i løbet af to år. Space Shuttlen skal være operationsklar i 1980.

ITALIENSK SATELLIT: Den 10. marts 1975 underskrev NASA sammen med det italienske Consiglio Nazionale della Ricerche (Det Nationale Forskningsråd (CNR)) en kontrakt angående opsendelse af en eksperimentel kommunikationssatellit SIRIO for Italien i august/september 1976.

ALSEP 12: For godt 5 år siden placerede to amerikanske astronauter en videnskabelig opstilling på Månen, en opstilling, der skulle sende data tilbage til Jorden. Selv nu, mere end 5 år senere, sender denne opstilling, ALSEP 12, stadig resultater tilbage om den energi, der rammer måneoverfladen, om Månens „jordskælvs-aktivitet“ og svage, magnetiske felt. Månens magnetfelt synes at være skabt én gang for alle, modsat Jordens, der stadig holdes ved lige via jordkernens „dynamovirkning“, og Månens magnetfelt skønnes til at være 1/1000 af Jordens. Signaler, modtaget fra ALSEP's seismometre har endeligt fastslået eksistensen af „måneskælv“, der bl. a. opstår ved opvarmning og afkøling af Månens overflade i løbet af en månedag og -nat. Et af de mest overraskende resultater var den lange varighed og „ringende“ karakter af de seismiske signaler fra Månen – man sammenlignede en overgang „måneskælvene“ med ringningen med en stor, tung malmklokke.

OSO 5: NASA's Orbiting Solar Observatory 5, en sonde til Solobservationer, opsendtes den 22. januar 69 og var kun planlagt til at virke i 1–2 år. Nu har OSO 5 indledt sit 7 år i bane om Jorden og har fuldført mere end 34.000 omkredsninger, 500 km over Jorden. Endnu 2 OSO'er er sendt op siden OSO 5. OSO 5 blev „pensioneret“ ca. 3 år efter sin opsendelse, men dens instrumenter blev sat igang igen, da dens søstersonde OSO 7 gik til grunde.

RUMFORSKNING I ZAIRE: Zaire, tidligere Congo, vil bygge den første jordstation i Afrika til modtagelse af signaler fra NASA's LANDSAT-sonder, der er sonder til kortlægning af ressourcer på Jorden. LANDSAT blev

tidligere kaldt ERTS, en forkortelse for Earth Resources Technology Satellite. Den nye jordstation skal bygges nær Kinshasa og vil være i stand til at tappe LANDSAT 1 og 2 for data, når disse satelliter passerer i en afstand på ca. 3000 km fra Zaire's hovedstad. Tidligere har 13 afrikanske stater fået oplysninger fra disse sonder via NASA, oplysninger, der omfatter hovedparten af det afrikanske kontinent. LANDSAT 1 blev opsendt i juli 72 og en identisk LANDSAT 2 opsendtes den 22. januar 1975.

RUM-KRYSTALLER: Under den fælles amerikansk-russiske bemandede rumtur til sommer er et af de planlagte eksperimenter bl. a. forsøg med krystaldannelse under vægtløse forhold. Forsøgene skal demonstrere en teknik, der giver løfter om en væsentlig forbedring i kommunikationsteknologien på Jorden. Man skal finde ud af, om det er muligt at skabe store, fejlfri krystaller i rummet. Krystallerne anvendes på Jorden i halvlederteknikken, som er alpha og omega i den elektroniske industri, bl. a. i forbindelse med radio, TV og andre former for kommunikationsmidler. En saltopløsning podes med en lille krystal, og med tiden vokser denne krystal sig større og større, idet salt fra den omgivende opløsning fælder regelmæssigt ud på podekrystallens flader. Til sidst skulle på denne måde, ved yderligere tilførsel af saltopløsning, kunne dannes én superkrystal. Dette skal undersøges for forskellige salte.

UFO SET FRA SKYLAB: Fotografier af Jorden taget fra Skylabs 2. besætning (der var borte fra Jorden i 59½ døgn, fra 28. juli til 25. september 1973; red.) blev undersøgt specielt af Forsvarsdepartementet i USA før de gik videre til den almindelige analyse ved NASA. Teknikere fra forsvarrets efterretningstjeneste gennemgik billederne for, hvad man beskrev som „ømtåleligt materiale“, især fra området omkring Det mellemste Østen. Den pågældende Skylab-besætning returnerede til Jorden knap 2 uger før oktober-krigen mellem Israel og de arabiske stater brød ud.

NASA's fotoanalytikere, som arbejdede med de pågældende billeder, fandt her hvad de anså for et billede af et andet rumfartøj, hvis bane var noget lavere end Skylab's. Kopier af billedet blev sendt til Forsvarsdepartementet til nærmere undersøgelse. Analytikere, som havde undersøgt billedet, sagde at det syntes at dreje sig om et „cylinderformet, fremmed objekt“ – sandsynligvis af jordsk oprindelse!!! (A.W.&S.T. 7/1-75).

EROS-PASSAGE: Mini-planeten Eros er for tiden genstand for nogle af de mest omfattende og intensive undersøgelser som nogensinde er udført i forbindelse med en asteroide. Hovedparten af miniplaneterne – asteroider – bevæger sig i næsten cirkelformede baner beliggende mellem Mars og Jupiter. Der er i tusindvis med diametre fra få hundrede meter til flere hundrede km. Den 26. januar 75 passerede Eros Jorden i en afstand af kun knap 23 mill. km, hvilket er den mindste afstand mellem de to himmellegemer i løbet af 80 år. Siden 1968 har flere asteroider passeret tæt på Jorden, f. eks. Geographos, Toro og Icarus, hvor afstanden mellem Jorden og Icarus var helt nede på knap 7 mill. km. NASA regner med engang mellem 1977 og 1981 at landsætte en sonde på Eros. Efter opsamling af klippeprøver skal sonden igen lette og vende tilbage til en kredsbane om Jorden, hvorfra f. eks. shuttlen kan opsamle de medbragte prøver. Det specielle ved denne mission er drivrakettens konstruktion og funktion, idet denne er meget svag, men til gengæld meget længe virkende. Rakettenes drivmiddel er ladede ioner der accelereres gennem et elektrisk felt – en ionraket. (N.S.23/1-75).

PIONEER 11: Pioneer 11, nu omdøbt til Pioneer Saturn, er nu på vej mod Saturn. Sonden vil nå denne planet i september 1979 efter at have tilbagelagt 2.4 mia. km gennem solsystemet. Det nærmere målpunkt på Saturn er endnu ikke fastlagt. En mulighed er at lade sonden passere mellem planeten og dennes inderste ring, bl. a. for at kigge nær-

mere på en af Saturns måner, Titan, idet man her mener der er muligheder for at finde sammensatte, organiske molekyler, selve livets byggestene.

Pioneer bestemte ved sin passage af Jupiter bl. a. massen af en af Jupiters måner, Callisto. Callisto's masse er ca. $1\frac{1}{2}$ gange vor Månes masse, og ydermere konstateredes der en udstrakt, hvid sydpolarkappe på denne måne.

NASA 1975: Blandt NASA's mange forskellige planer for året 75 kan bl. a. nævnes: Apollo-Soyuz projektet med sammenkob-

lingsmanøvrer mellem amerikansk og russisk rumfartøj. Opsendelse af to Mars-sonder – det såkaldte Viking-projekt – den 11. og 21. august. Sonderne vil nå Mars først i juli 76. Ved ankomsten til Mars vil hver sonde dele sig i to separate sonder, hvoraf den ene fra hver vil lande på planeten, mens de andre dele vil blive i kredsløb og bl. a. sende de landede sonders oplysninger tilbage til Jorden. Endelig opsendes en eksperimentel kommunikations-satellit CAS i samarbejde med Canada sidst på året.

Oversætt.: Fl. A.

Kilde: NASA-News.

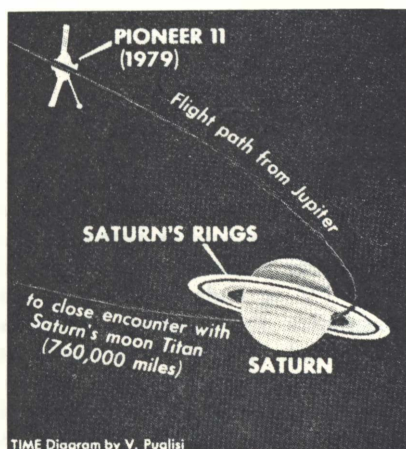
Mod Saturn i 1979:

NASA's bemandede rumprogram lider måske under sparetidene, men de ubemandede undersøgelser af solsystemet byder stadig på successer.

I de sidste par år har ubemandede sonder undersøgt Mars i detaljer, sendt de første nærbilleder af Venus og Merkur tilbage til Jorden og er trængt igennem de kraftige strålingsbælter om Solens største satellit, Jupiter. Efter at have passeret endnu tættere forbi Jupiter end sin forgænger Pioneer 10 i december 73 er Pioneer 11 nu på vej på sin lange rejse mod sit næste mål: Saturn.

Det vil tage Pioneer 11 5 år at tilbagelægge sin bane på mere end 2,4 milliarder km gennem størstedelen af vort solsystem, men teknikerne ved NASA's Ames Research Center er overbevist om, at den mere end 250 kg tunge sonde vil overleve turen. Hvis den overlever vil den tilbagesende nærbilleder og andre data fra den ringomkransede planet. Af de 4 Pioneer-sonder, der blev sendt i bane om solen mellem 1965 og 1968 for at undersøge rummet mellem planeterne, er ikke én holdt op med at sende sine videnskabelige målinger tilbage til Jorden – og det på trods af at de af deres konstruktører kun var beregnet til at arbejde i ca. 6 måneder. Kun

Pioneer 11's bane fra Jupiter tæt (1,2 mill. km) forbi Saturns måne, Titan.



én af dem har noget besvær med en sol-sensor.

Der kommer også stadig signaler ind fra Pioneer 10, der nu er på vej ud af solsystemet. Som videnskabsmanden John H. Wolfe fra Pioneer Projektet siger: „Vi regner efterhånden med, at hvis de konstruerer sonderne til at kunne virke i 6 måneder – så vil de sandsynligvis kunne virke i al evighed.“

Pioneer's 11 høje alder vil blive truet i september 1979, når den farer forbi Saturn og denne planets tre inderste ringe på, hvad Wolfe tilstår kunne betegnes som noget af en „kamikaze-mission“ eller selvmordsmission. Rumsonden kan blive slået til vrag ved sammenstød med en klump af ringenes is-

blokke, af hvilke nogle kan måle mere end 700–800 m i diameter. Ellers vil den kunne passere så nær som ca. 3000 km fra Saturns skytoppe. Den vil dernæst blive trukket rundt om Saturn af planetens stærke gravitationsfelt og blive sendt i en bue mod planetens største satellit Titan. Titan kan have en form for atmosfære og måske huse en eller anden form for liv. For at undgå risikoen for en kollision med Titan og dermed en inficering af månen med jordiske organismer, vil

Pioneer ikke komme denne måne nærmere end ca. 20.000 km.

Til sidst vil rumsonden vende næsen ud af vort solsystem, men måske kunne vedblive at sende signaler tilbage, til den når Uranus's bane engang i 1985. Herefter vil signalerne være så svage, at selv ikke de største antenner vil være i stand til at indfange dem.

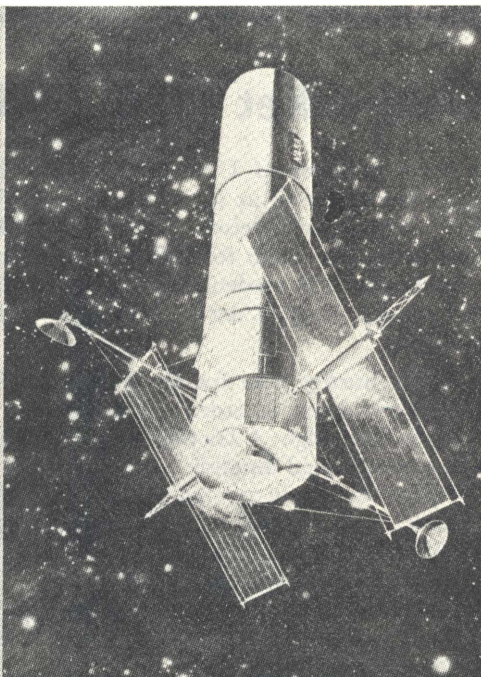
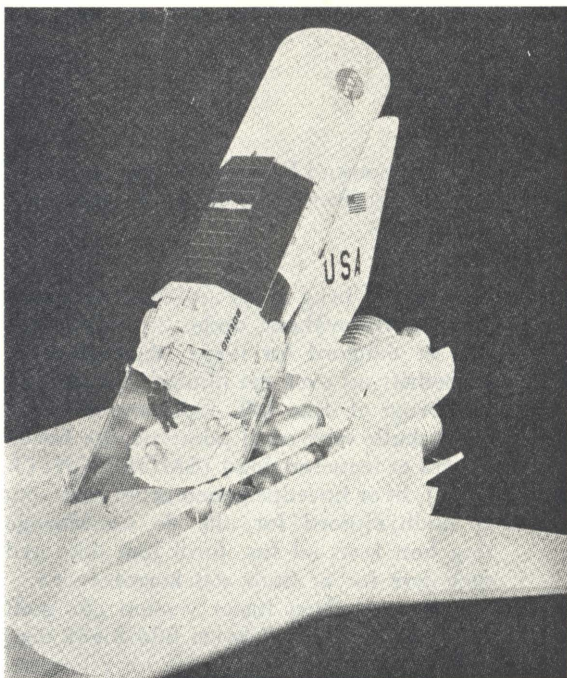
Time, 23. december 1974 /FLA.

Rumkikkerten

I fortsættelse af artiklen i UFO-Nyt nr. 6/74 om Et af NASA's næste, store projekter – opsendelse af et teleskop i bane om Jorden ved hjælp af rum-shuttlen – ses på disse billeder henholdsvis Boeing's og Lockheed Missiles & Space Co.'s opfattelse af den færdige

kikkert. De to flyfabrikker, sammen med Martin Marietta, har fået tildelt opgaven af NASA at give udkast til udformning og dimensionering af rumkikkerten.

Svævende omkring Jorden uden for den forstyrrende atmosfære vil kikkerten kunne se



mere end 2 mia. lysår væk. De største problemer i projektet anses at være de økonomiske – hvilket ikke kan undre – og vanskelighederne ved opbyggelse af et effektivt stabiliserings- og sigtesystem for kikkerten, når den først er bragt på plads.

25/11-74 /Fl. A.

Myresyre i verdensrummet

Med et 100 m radioteleskop i Emmelsberg/Eiffel i Vesttyskland er det for første gang lykkedes entydigt at påvise tilstedeværelsen af myresyre i verdensrummet. De radiosignaler,

som er opfanget af instrumentet, stammer fra Mælkevejens centrum ca. 30.000 lysår borte. Myresyre (HCOOH) er en simpelt bygget organisk syre og er vidt udbredt i dyre- og planteriget på Jorden. Den forekommer i sekretet fra myrs giftkirtel og hos andre insekter samt i brændenælder og kan også fremstilles syntetisk. Myresyre anvendes for eksempel til gavning, farvning eller som konserveringsmiddel i næringsmiddelindustrien. I den lange række af forskellige fede syrer er myresyre det simplets byggede led. Radioastronomerne formoder nu, at også mere komplicerede fede syrer, så som eddikesyre eller endog smørsyre, kan eksistere i det interstellare rum. (Kilde: *Neue Zürcher Zeitung*, 22/1 1975, side 53).

-øe i: Weekend Avisen, 28. febr. 1975.

LÆSERBREVE

Udtrykket FOO-FIGHTERS

I sidste nummer af UFO-NYT bad vi læserne om hjælp til at få oversat ordet FOO [fu'], der i forbindelsen FOO-FIGHTERS blev brugt som navn for UFO-fænomenerne i slutningen af 2. verdenskrig. Vor opfordring gav resultat – og vi iler med at sige tak for hjælpen.

Vi fik hurtigt brev fra hr. P. Bagge i Vium, der oplyser, at ordet er nævnt i:

„Eric Pactridge: A Dictionary of slang and unconventional English:

FOO: En fiktiv person (f. eks. en slags nisse), som får skylden, når et eller andet går galt eller ikke lykkes.

Engelsk krigs-slang fra 1941.“

Der kan vist ikke være megen tvivl om, at det var lige netop den oversættelse, vi skulle bruge. Mange tak!

Hr. L. Rasmussen i Espergærde har også skrevet til os og giver bl. a. følgende definition af ordet Foo:

1. Blev taget i brug af de amerikanske soldater, især flyvevåbnet, under 2. verdenskrig, som et slangord for noget uforklarligt el. en bedrift ud over det almindelige og blev kun brugt af disse folk. Ophavsmanden til ordet skulle være en af piloterne, der havde det fra et tegneserieblad (SMOKEY STORER), hvor hovedpersonen brugte det som et nødhjælpsord for alle de uforklarlige ting han kom ud for, fordi han ikke gad spekulere for at finde det korrekte ord.

Kommentar: Den første version går godt igennem. Man kan i hvert fald forstå den. UFO'erne var jo uforklarlige for piloterne.

Translation: Fremmede jagere, mystiske jagere, gådefulde jagere.

2. Skønsmæssigt set kan ordet måske også komme fra den amerikanske flyver-grad „FORWARD OBSERVATIONS OFFICER“, som står for FORREST OBSERVATIONS OFFICER, da det er muligt, at det er de folk i fly'ene, der først opdager lysene fordi de er specialtrænet i luftobservering.

Kommentar: Denne version, synes jeg, er den mindst sikre. Nok fordi, den er svær at oversætte. Muligheden er der, selv om den er lille.

3. Ordet kan også stamme fra denne version, som jeg selv synes bedst om. Foo, er soldaternes slang-ord for et andet slang-ord, nemlig „GREMLIN“, (bruges af de almindelige borgere). Under tiden bruges også dets kæleord „GREMMIE“. GREMLIN står for:

1. Et lille fantasivæsen (drilagtig, spøgefuldt el. ballademager) som f. eks., nisse, trolde, fe o.s.v., der tager gas på folk. I dette tilfælde selvfølgelig et UFO, bemanded som ubemandet, uanset størrelse, der jagtede vores krigsfly, narrede, spøjte og drillede piloterne og gjorde så meget ballade med deres flyvende krumspring, at de endda fik skyld (humoristisk) for de ødelagte fly-operationer. Efter en fantasiagtig forklaring skulle det være en nisse, (A FOO), der bor i en mystisk, mærkelig el. gådefuld ølflaske (that lives in a fremlin beer-bottle).

2. Slangord for alt/alle, der er generende og besværlig provokerende.

3. GREMLIN henfører til det franske ord „GRIMOIRE“, (GRIMVA:R) som står for noget uforståeligt.

Vendingen „Where there's foo, there's fire“ giver hr. L. Rasmussen følgende kommentarer:

Hør en gang, hvordan jeg vil udlægge det. Som sagt stod sætningen i tegneseriebladet

„SMOKEY STORER“, (I skrev STORER, men hvor jeg fandt mine oplysninger, stod der STORER). Jeg må lige bekende, at jeg hverken kender, har læst og ved hvad SMOKEY STORER handler om. Alt, hvad jeg ved, kommer fra bøger og en lille smule logisk tænkning.

Jeg ved så meget, at hovedtegnefiguren (helten) brugte ordet FOO som et nødhjælpsord for alt uforklarligt han kom ud for, fordi han ikke gad spekulere på at finde det rigtige ord.

De amerikanske soldater, især i flyvevåbnet, under 2. verdenskrig, havde et nærliggende ord til FOO, som de brugte dels som en talemåde og dels om en bedrift (begivenhed, oplevelse) ud over det helt almindelige, og det var ordet „WHENCE FOOISM“, der ret oversat betyder: HVOR(FRA) er der ballade, HVOR(FRA) driller det, HVOR(FRA) spørger det el. ganske almindeligt: Hvad er der galt.

Så har en af de amerikanske piloter snuppet ordet, som I selv skriver, og tillagt dem til de „FLYVENDE LYS“, UFO'erne selvfølgelig, fordi de virkelig var noget uforklarligt for det flyvende mandskab.

– og foreslår følgende oversættelser:

WHERE THERE'S FOO, THERE'S FIRE:

1. Hvor der sker noget, er der aktivitet.

1. Hvor der sker noget, er der action/
aktion.

2. Hvor der er ballade, er der liv.

2. Hvor det driller, er der røre.

2. Hvor det spøger, er der panik.

Man kunne jo også pusle lidt med SUFOI's idé og min, f. eks. således:

Hvor der sker noget, er der blus.

De sidste to ord i SUFOI's sætning behøver nødvendigvis ikke at oversættes direkte, men kan have relation til den kendte engelske sætning „WHERE'S THE FIRE“, som betyder så noget som

1. Hvor brænder det (ikke i direkte betydning).

2. Hvad er der i lave.
3. Hvor er der panik.
4. Hvor er der ballade.
5. Hvor er der uroligt.
6. Hvor er der alarm.
7. Hvor er der forvirring.
8. Hvor er der uro.
9. Hvor er der røre.
10. Hvor er der opstandelse.
11. Hvor er der postyr.



DIVERSE:

Vi bliver stadig lettere

Rochester, New York – En gradvis formindskelse af universets tyngdekraft får badevægtens nål til at bevæge sig nedad på kiloskalaen, men det er absolut hverken nok eller fysisk tilfredsstillende til, at overvægtige uden videre kan holde op med at tælle kalorier.

Fænomenet skyldes Solens og Månens indbyrdes bevægelser, der år for år får den samme masse til at tynde lidt mindre, selv om det drejer sig om uhyre små vægttab.

Dr. Thomas van Flandern fra det astronomiske institut ved Rochester universitetet i staten New York har således kunnet måle, at måne-sol bevægelserne for en person på 75 kilo vil medføre et vægttab på en milliontedel af et gram om året.

Overfor kolleger har han forklaret dette fænomen med følgende iagttagelser: for det første øger Månen under sit kredsløb afstanden til Jorden med tre centimeter om året. Det betyder igen, at omløbstiden vokser med cirka et sekund på 2500 år.

Dernæst øger Jorden under sit eget kredsløb afstanden til Solen med cirka 13 meter om året, hvilket medfører en tilvækst i årets længde på et halvt sekund på 100 år.

Disse indbyrdes faktorer fører så igen til en minimal mindskelse af tyngdekraften, og

Vi siger endnu en gang tak for bidragene. Hvis der er læsere, der har lyst til at forske videre i sagen, vil vi gerne høre mere. For eksempel kunne det være spændende at få opklaret, om FOO oprindelig er en forkortelse, som hr. Rasmussen foreslår, om det kan være en forvanskning af ordet FOE (fjende), af det franske FOU (gal), eller noget helt syvende. FU har været brugt om marihuana, og FOO har også været set som engelsk stavemåde for et kinesisk distrikt. Men det bringer os jo ikke meget nærmere til: „Hvor nissen er på færde, er der brand i gaden“.

det er denne vægtforringelse, der kan registreres på det menneskelige legeme, hvis man altså har tilstrækkelig tålmodighed og en fintfølelse badevægt. (AP).

Lolland-Falsters Folketid., 26.2.75.

„Det er ganske vist!“

I „Sjællands Tidende fra den 1. april 1975 oplyser A. A. Rasmussen, Motalavej 58, 1. sal, 4220 Korsør, at adskillige regeringsudvalg gennem de sidste 25 år har beskæftiget sig med *tonsvis* af rapporter om UFO'ernes tilstedeværelse og tilføjer:

„... i enkelte tilfælde har disse udvalg været i kontakt med repræsentanter for andre kloders civilisationer. Ofte er man i besiddelse af særlige kartoteker over ikke-jordiske mennesker bosat på Jorden.“

Da der sikkert er en del mennesker, som gerne vil i forbindelse med disse ikke-jordiske væsener, evt. med ægteskab for øje, kan de altså henvende sig til A. A. Rasmussen i Korsør, som tilsyneladende kan oplyse, hvor disse kartoteker befinder sig.

Skulle De ikke høre fra ham, bliver det nok nødvendigt at prøve i telefonbogen under rubrikken: Spøg og Skæmt.

I. G. A. P. Rilsnar.

SUFOIs vandrestilling

– er en mægtig succes. Der er stadig mange biblioteker, der ønsker at vise sine besøgende, hvad „det der med UFOer“ er for noget, og i år vil udstillingen kunne ses på:

26. maj 1975 til 7. juni 1975:

Nexø Bibliotek, Paradisvej 1, 3730 Nexø.

16. juni 1975 til 28. juni 1975:

Farum Kommunebibliotek, Farum Hovedgade 54, 3520 Farum.

7. juli 1975 til 19. juli 1975:

Svendborg Bibliotek, Viebæltet 4, 5700 Svendborg.

28. juli 1975 til 9. aug. 1975:

Århus Kommunes Biblioteker. Udstillingssted: Langenæs Bibliotek, Langenæs Allé 21, 8000 Århus C.

18. aug. 1975 til 30. aug. 1975:

Det Sønderjydske Landsbibliotek, Haderslevvej 3, 6200 Åbenrå.

8. sept. 1975 til 20. sept. 1975:

Assens Bibliotek, Adelgade 18, 5610 Assens.

29. sept. 1975 til 11. okt. 1975:

Høje-Taastrups Kommunes Biblioteker, Taastrup Stationscenter, 2630 Taastrup.

20. okt. 1975 til 1. nov. 1975:

Ringsted Bibliotek, Sct. Hansgade 34, 4100 Ringsted.

10. nov. 1975 til 22. nov. 1975:

Egebjerg Bibliotek, Fåborgvej 53, 5762 V. Skerninge.

1. dec. 1975 til 13. dec. 1975:

Århus Kommunes Biblioteker. Udstillingssted: Tilst Bibliotek, Langkærvej 2, Tilst, 8381 Mundelstrup.

22. dec. 1975 til 17. jan. 1976:

Vojens Bibliotek. Udstillingssted: Overjerstal Biblioteksfilial, Skolevænget, Overjerstal, 6500 Vojens.

Hvordan kan vi kontakte UFO'er?

I en artikel anerkendte journalisten Roscoe Drummond – der har sin faste spalte i mange aviser over hele USA – fornylig eksistensen af UFO'er og sagde tilmed, at vi må tage initiativet til at kontakte dem.

„Nu, da uidentificerede flyvende objekter fornuftigvis er vidt anerkendt som virkelige, vil det næste skridt, der må vedrøre alle – offentligheden såvel som regeringen – være at finde ud af, hvordan vi på Jorden kan begynde at skabe kontakt.

Der er ingen grund til at blive forbavset, hvis vor planet skulle vise sig at være under opsyn af intelligente udenjordiske væsener. De fleste astronomer deler nu synspunktet fra dr. Harlow Shapley, tidligere direktør for Harvard observatoriet, at der er mindst 100 millioner beboede planeter i universet.“

Drummond citerede major Donald Keyhoe's tal, ifølge hvilke amerikanske jagerfly havde foretaget over 3000 jagter uden noget som helst forsøg på gengældelsesangreb fra UFO'ernes side, og er enig i, at deres hensigter er fredelige kontakter og samarbejde med mennesker.

„Spørgsmålet er nu, hvordan en sådan kontakt kan skabes“, siger Drummond, og tilføjer: „Nogle vil forståeligt nok være bange for, hvad der måske kan ske, hvis vi skaber kontakt med intelligente væsener fra en civilisation, der er langt mere avanceret end vor. Astronomen dr. J. Allen Hynek mener, at dette kunne blive et stort eventyr, som kunne føre til storslåede fordele.“

UFO Investigator, april 74. /P.O.Pl.

TRAGEDIE I RUMMET

Ole Henningsen

Den 23. april 1967 blev en af de russiske rumveteraner, oberst Vladimir Komarov, opsendt i et nyt russisk rumskib Soyuz I (Forening). Oberst Komarov havde tidligere ført tremandsrumskibet Voskhod I.

Opsendelsen af Soyuz 1 foregik kl. 03.35 Moskva-tid fra Baikonur-kosmodromen, og rumskibet fik en mindsteafstand fra jorden på 201 km og den største afstand var 224 km. Radioforbindelsen med rumskibet foregik på frekvenserne 15,008, 18,035 og 20,008 Mhz.

Iflg. Tass skulle dette forsøg omfatte afprøvningen af et nyt styret rumskib, kontrol af dets systemer samt en del fysiske og tekniske eksperimenter, samt studier af forskellige faktorerers indvirkning på den menneskelige organisme.

Kl. 10.00 Moskva-tid havde rumskibet fuldført en jordomkredsning, og cosmonauten meldte over radioen, at han befandt sig godt, og at alle systemer fungerede som de skulle. Mellem kl. 13.20 og 21.20 sov oberst Komarov, hvorfor radiokontakten til jordstationerne naturligvis ikke blev opretholdt.

Sit 13. kredsløb havde Soyuz 1 gennemført

kl. 22.30, og cosmonauten rapporterede, at alt forløb planmæssigt. Kl. 04.50 rapporterede Komarov at et stort antal af de planlagte eksperimenter var blevet gennemført, og at han havde det godt, hvilket også de telemetriske data bekræftede.

Herefter blev der tavst i Moskva omkring rumflyvningen, indtil det blev meddelt, at oberst Vladimir Komarov var omkommet. Men hvad var gået galt?

Et officielt communiqué meddelte, at cosmonauten var i forbindelse med jordstationerne i det 19. kredsløb, da han påbegyndte landingen. På dette tidspunkt, da han befandt sig over Afrika, meldte han, at han var ved godt helbred, og at alt fungerede som det skulle. Klokken var da omkring seks morgen. Da rumskibet, efter at selve re-entry fasen var heldigt overstået, skulle til at lande, blev hovedlandingsfaldskærmen filtret sammen i 7.000 m højde, og rumskibet styrtede til jorden.

Dette var den officielle version i 1967. Nu er der kommet nye oplysninger frem om Komarovs død via amerikanske efterretningskilder (Politiken, 7. maj 75):



Vladimir Komarov

Kosmonaut ventede 12 timer på døden

Tog fra rumskibet afsked med sin kone og barn og Kosygin.

Af Stephen Barber

WASHINGTON (Politiken). – Medens den russiske astronaut oberst Vladimir Komarov i samfulde 12 timer ventede på døden, lyttede det amerikanske efterretningsvæsen over det elektroniske aflytningssystem til ham i hans sidste timers dødsangst.

De hørte ham tale med sin kone. De hørte Alexei Kosygin, den sovjetiske ministerpræsi-

dent, tale til ham fra Kreml, mens eksperterne i det russiske rumcenter gjorde alt, hvad de kunne, for at få kontrol over hans rumskib.

Samtalerne blev aflyttet på det amerikanske luftvåbens base uden for Istanbul i april 1967. Det blev afsløret i mandags af den 28-årige Winslow Peck, som var ansat ved den amerikanske sikkerhedstjeneste, og som var en af dem, der sad ved aflytningsapparaterne.

Den fatale mission var en af de første i rækken af Sojus-rumskibe.

En almindelig rutine-aflytning medførte hurtigt bekymring, rædsel, og en menneskelig håbløshed lige så dyb hos de lyttende amerikanere som hos russerne, alt som rumskibet nærmede sig Jordens atmosfære, hvor astronauten ville brænde til slagger, hvis det ikke lykkedes ham at få kontrol over sit fartøj.

– Jamen jeg gør det, jeg gør det, men det virker ikke, hørte de ham skribe, mens han fulgte de desperate nye ordrer fra basen.

– Jeg kan ikke beskrive, hvor rædselsfuldt det var, sagde Peck. Men det var også en fantastisk oplevelse, fordi rummandens sidste samtale med hans landsmænd også omfattede en enormt følelsesladet samtale med Kosygin og en hjerteskræende afsked med kone og barn.

I begyndelsen gik rumskibet ud af kontrol med jævne mellemrum. Efter fem timer, hvor alle mekaniske udveje var forsøgt, rullede skibet mere og mere.

– Han sagde, at han blev syg af al den rullen. Han blev ved med at spørge:

„Hvor langt er jeg fra Jordens atmosfære?“ – Hvad han faktisk spurgte om, var, hvor mange timer og minutter han havde tilbage.

Til sidst blev det så slemt, at lytteposterne nærmest måtte tvinge sig selv til ikke at forlade apparaterne. Astronautens kone kom til radioen og forsøgte at give ham støtte med sin håbløse kærlighed.

– Jeg elsker dig, jeg elsker dig, sagde hun.

– Jeg elsker også dig, og også den lille, lød svaret, og hans stemme skælvede af rædsel og pine.

Fra jorden gav man flere desperate instruk-

tioner, men uden held, og kvinden kom tilbage på linjen, men astronauten kunne ikke længere holde det ud.

– Gå nu hjem, sagde han, gå hjem.

Mens russeren talte med rumcentret og amerikanerne lyttede, kom der en ny meddelelse og en ny stemme. Kosygin talte fra sit private kontor i Kreml.

– Det er folk som Dem, der har gjort de russiske fremskridt mulige, sagde han. Vi er stolte af Dem. De vil altid blive husket.

Den dødsdømte mands svar var uforståeligt.

Til det sidste minut prøvede teknikerne som rasende men uden håb at redde astronauten. Så skreg han: „I må gøre noget. Jeg vil ikke dø.“

(Daily Telegraph)

Sådan ser ordet UFO ud på kinesisk

來歷不明的飛行物體

Vi har ikke selv oversat det, men fået hjælp fra den engelske forsker Gordon Creighton (UFO-Nyt nr. 3/1973).

Nu har vi imidlertid brug for hjemlig hjælp. Kan De kinesisk??? Eller kender De nogen der kan hjælpe os med oversættelse til dansk? Så henvend Dem venligst til: SUFOI's Efterforskningsafdeling,

Ole Henningsen,
Duegård, Volshave,
4920 Søllested,
tlf. (03) 94 11 69.

Boganmeldelse

Ballester Olmos/Jacques Vallée: „UFO'er over Spanien og Portugal“

*Oversat fra engelsk af Willy Wegner,
udgivet af Dansk UFO Center 1974.
85 sider + 9 plancher, duplikeret.
Pris kr. 16,-.*

Den UFO-bølge, der fandt sted over Spanien og Portugal i 1968/69 med mange gode nær-observationer til følge, gav stødet til at Olmos og Vallée gennem de forskellige iberiske ufoorganisationer fik samlet mange gode rapporter ind, for derefter at behandle dem i en computer. Vallée har engang delt alle UFO-rapporter op i fem hovedtyper, hvoraf man her kun tog de bedste, type I tilfældene:

- a) objekt under trætophøjde, eventuelt landet på jorden;
- b) objekt nær eller over åbent vand;
- c) objekt, hvor dets besætning har vist interesse for vidnerne, f. eks. vinken eller lyssignaler;
- d) objekter, der undersøger jordiske fartøjer eller maskiner.

I alt har forfatterne kunnet samle 106 uforklarlige type I tilfælde, men har kun taget 100 med, antagelig fordi det giver nogle pæne procenttal at arbejde med.

Bogen, som er sammensat af en række selvstændige artikler, starter med at give en kort præsentation af de involverede spanske ufoorganisationer, som alle består af højt uddannede forskere, hvilket også har sat sit præg på undersøgelsens kvalitet. De erkender, at 100 observationer egentlig er for lidt materiale at basere statistisk undersøgelse på. Formålet med at lave undersøgelsen er da også i lige så høj grad at inspirere til, at man i andre lande foretager lignende analyser af type I observationer.

Efter en kort beskrivelse af alle 100 observationer går man over til fremstillingen af undersøgelsens resultater.

Man fandt bl. a. frem til rapporternes fordeling på månederne, ugedagene, på døgnet og den geografiske fordeling, som så alle sammenlignes med tilsvarende udenlandske analyser; og der gives en forklaring både på de ligheder og forskelle, der er at finde. En del andre ting blev også undersøgt, bl. a. vidnerens uddannelse m. m., men det vil jeg ikke gå nærmere ind på her.

Ud af de 100 rapporter er der 19, som beskriver ufonauter, humanoider eller menneskelignende væsener, i de fleste tilfælde i forbindelse med UFO'er.

Her analyseres antallet af humanoider i hver observation, og deres udseende, størrelse, påklædning m. m.

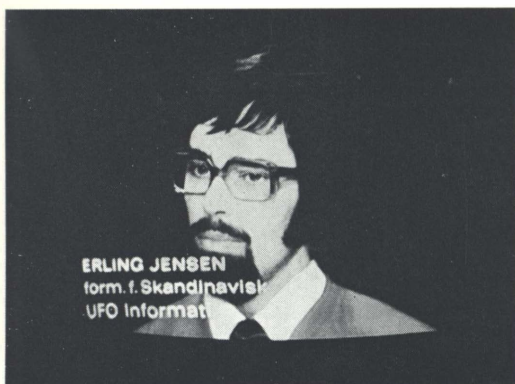
Der afsluttes med, som jeg personligt synes er virkelig godt, en tilsvarende analyse af negative, altså identificerede observationer af type I fra den iberiske halvø.

Den giver nemlig et godt billede af, at hyppigheden på året, og på døgnet, i disse negative sager ikke har samme mønster som de 100 spanske, eller de over 1100 ikke-spanske tilfælde, der er sammenlignet med i første del. Og så er bogen i øvrigt spækket med kildehenvisninger, idet som der siges i begyndelsen af bogen: „hypoteser (uanset hvor gode, fantasirige eller nye de er) er fuldstændig værdiløse, medmindre de er baseret på kilder, der er tilstrækkelige til at enhver kan: a) verificere de grundlæggende data, b) rekonstruere metoden og c) efterforske alle resultaterne.“ Dette er jo en betingelse for videnskabelig forskning.

Bogen afsluttes med en litteraturliste over spansksproget UFO-litteratur.

Alt i alt en god bog, som kommer rigtigt til sin fyldest, når der er lavet lignende undersøgelser i mange andre lande, så man kan sammenligne resultaterne på globalt plan . . !

John Juhler



Erling
Jensen.

Tak til en „gammel” formand — og velkommen til en ny!

Erling Jensen er en af de virkelige giganter inden for dansk UFO-forskning – og han har været det næsten fra starten. Da undertegnede for sølle 10 år siden begyndte at „snuse” til den løjerlige tallerken-sag, havde Erling allerede i mange år siddet og trukket i livsnerven i SUFOI, som leder af Rapportcentralen. Med sit meget store professionelle kendskab til lufttrafik har han forudsætnin- gerne for at kunne foretage den yderst nød- vendige, men ikke altid lige værdsatte sor- tering af de mange rapporter. For det har jo desværre altid været – og er stadig – så- dan, at det kun er en del af det store ma- teriale, vi med samvittigheden i ro kan til- lade os at anbringe i „UFO“-bunken. (Men den bliver såmænd stor nok endda!)

Da SUFOIs leder siden 1965, Frank Pe- dersen, i begyndelsen af 1970 af helbreds- grunde måtte trække sig tilbage, fik vi over- talt Erling til med kort varsel at springe ind på formandsposten – selv om der var en

mere end rigeligt stor arbejdsbyrde i Rap- portcentralen. I de forløbne fem år har Er- ling med sin fremragende indsats indadtil og med sin rolige og velafbalancerede optræ- den udadtil, bl. a. i radio og TV, været for- rest i det arbejde, der efterhånden har pla- ceret SUFOI som organisationen, der arbej- der sagligt og hæderligt med de drilske UFO- problemer.

Nu er Erling af sit firma blevet placeret i en meget høj stilling, hvilket – desværre for SUFOI – har givet ham en betydeligt øget arbejdsbyrde. Derfor har han forståeligt nok ønsket at trække sig tilbage fra den dobbelte Urias-post og har i stedet overtaget en ikke helt så hæsblæsende nøglestilling som leder af SUFOIs Foredragsafdeling.

Jeg ved med sikkerhed, at jeg har hele SUFOI bag mig, når jeg her siger Erling selv – og hans tålmodige familie – **TAK!** for den store indsats og samtidig udtrykker øn- sket om, at vi fortsat i mange år må få lov til at trække på hans ekspertise.

☆

Til det halv-årlige repræsentantskabsmøde 23. marts i år skulle vi så vælge ny formand. Der var ikke meget at være i tvivl om – og *Flemming Ahrenkiel* blev da også valgt enstemmigt og med klapsalver. UFO-NYTs læsere kender vel først og fremmest Flem- ming fra de mange orienterende artikler, bl. a. om fremdriftsteorier og rumfart, men har har allerede mange år bag sig som aktiv UFO-forsker. Sideløbende med sit vel fuld- førte studium til civilingeniør arbejdede Flemming i SUFOIs Informationsafdeling, havde sin egen studiegruppe, holdt sig orien- teret om udviklingen i udlandet og herhjem- me, opretholdt en omfattende korrespondan- ce osv., osv., – og han står nu med en meget stor viden og – hvad der er en overordentlig vigtig formands-egenskab – fremlægger vo- re synspunkter med diplomati, lune og en selvironi, der kan afvæbne spydige vitser fra de „bedrevidende“.

På SUFOIs vegne byder jeg Flemming velkommen på den krævende post og ønsker alt godt i tiden fremover!

Iver O. Kjems



Billedet ovenfor er taget af en fotograf, der for sit firma var ude for at fotografere et bygningsværk på Avedøre Holme.

Fotografen fortæller, at han, idet han tog et billede, bemærkede et skarpt hvidt glimt til højre for sig. Han regnede med, at lysglimtet havde ødelagt fotoet og tog derfor yderligere 3 billeder. Først ved fremkaldelsen opdagede han det mærkelige fænomen på første billede.

Negativet er sendt til undersøgelse i USA, og vi håber snart at kunne bringe flere oplysninger.

Tid: 3. maj 1975, kl. ca. 08.00.

Sted: Avedøre Holme syd for København.

Kamera: Sinar 4×5".

Objektiv: Super Angulon 90 mm, med polarrisationsfilter.

Film: Kodak Plus-X 4×5".

Fremk.: Microdol – X 8½ minut ved 22°C.

Optagelse eksponeret: 1/60 sekund, blænde 16.